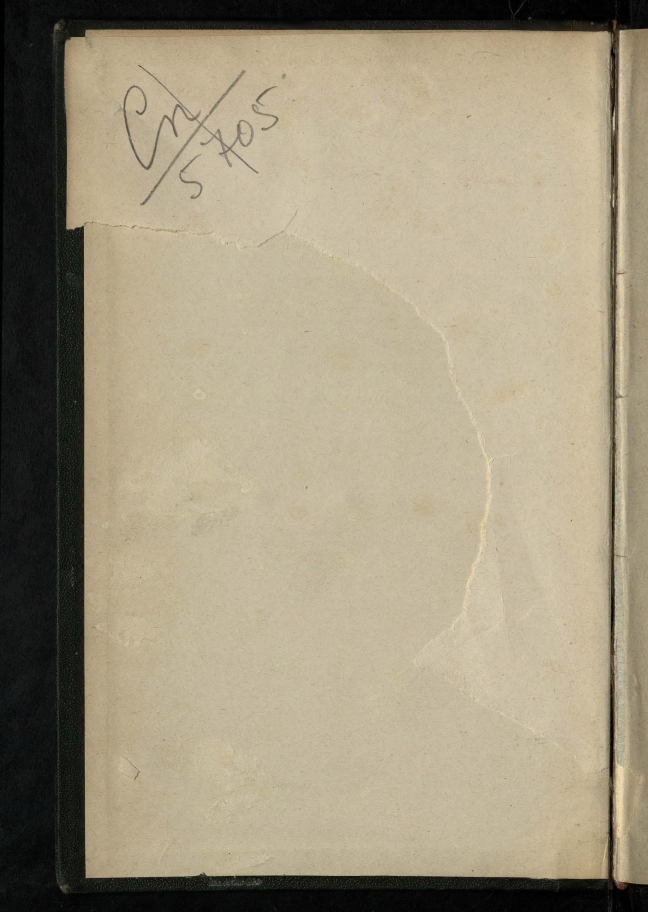
9/3/3 255





# $U^{\frac{313}{255}}$ БИЛЧАЛЬНАЯ

# **TEOMETPIA**

ФРАНЦА СИМАШКО.

Рекомендована Главнымъ Управленіемъ Военно-Учебныхъ заведеній какъ учебникъ для Кадетскихъ Корпусовъ и Юнкерскихъ Училищъ. Допущена (7-е изданіе) Министерствомъ Народнаго Просвещенія въ число учебныхъ пособій для Среднихъ Учебныхъ Заведеній.

AN ANIA

Издание ВОСЬМОЕ, исправленное.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Въ типографии В. Безобразова и Комп.

(Вас. Остр., 8 л., № 45).

1887.







### Его Императорском у Высочеству

Государю Наследнику Цесаревичу

И

Великому Князю

# николаю александровичу

всеподаннъйшее приношение.

the Impresent Buconcern

Poszakuo Hickonomice Hackbeard

MERCHE THORNE

AUTHOUTH AREACHBLE OFFICIAL

## НАЧАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРІЯ.

#### Введение.

- 1. Пространство безпредёльное и ограниченное.—Три рода протяженій: объемы, поверхности и линіи.—Предметъ Геометріи.—Прямая линія; приписываемыя ей свойства; ел изміреніе.—Плоскость.—Разділеніе Начальной Геометріи.
- § 1. Всякое тёло занимаетъ опредёленную часть безпредёльнаго пространства.

Часть безпредъльнаго пространства, занимаемая тёломъ, называется его объемомъ или теометрическимъ тыломъ.

- § 2. Всякое тёло имѣетъ границы или предёлы, въ которые оно заключено. Эти границы называются новерхностями. И такъ, поверхностью тыла называется предълг или граница, которая отдъляет его объемъ от остальнаго безпредъльнаго пространства.
- § 3. Поверхности тѣла имѣютъ также границы, именно тѣ мѣста, въ которыхъ встрѣчаются между собою части поверхности одного и того же тѣла, и называются линіями. Поэтому линією называется мисто встрпии двухъ поверхностей.
- § 4. Линіи имѣютъ также границы: это тѣ предѣлы, въ которыхъ линіи встрѣчаются одна съ другою, и называются точками. Поэтому точкою называется мъсто встръчи двухълиній.
- § 5. Величина линіи зависить только отъ ея длины; ширины она вовсе не имъеть; поэтому говорять, что линія импеть одно только измпреніе—въ длину.

Величина поверхности зависить отъ ея длины и ширины, т. е. поверхность имъетъ два измъренія—въ длину и ширину. Объемъ импетъ три измъренія: длину, ширину и высоту или глубину.

Объемы, повержности и линіи называются протяженіями. Эти три рода протяженій, т. е. линіи, поверхности и объемы тёль, можно разсматривать независимо одно отъ другого. Напримёрь, желая знать высоту амбара, вовсе нётъ надобности обращать вниманіе на его длину и ширину; наобороть, желая вычислить число досокъ для настилки пола въ амбарѣ, не для чего брать во вниманіе высоты его, потому что величина пола, т. е. поверхность, зависить только отъ длины и ширины амбара. Когда же понадобится узнать количество овса, вмѣщающагося въ амбарѣ, тогда разсматривается объемъ, потому что количество овса будетъ въ зависимости отъ длины, ширины и высоты амбара.

§ 6. Свойства протяженій и способы измъренія их составляють предметь Геометріи.

Для простоты, разсматривають линіи независимо оть поверхности, а поверхности независимо оть объемовъ. При этомъ надобно твердо помнить, что линіи и поверхности, разсматриваемыя какъ сейчасъ сказано, т. е. независимо отъ тѣла, можно представлять только въ воображеніи, и слѣдовательно линіи, проводимыя на бумагѣ или доскѣ, не составляють дѣйствительныхълиній; въ самомъ дѣлѣ, какъ бы тонко ни проведена была черта карандашемъ, она имѣетъ, кромѣ длины, ширину и толстоту; слѣдовательно эта черта есть тѣло, и отнюдь не геометрическое тѣло, потому что оно состоитъ изъ вещества, именно графита; геометрическое же тѣло или объемъ есть только пространство, занимаемое тѣломъ. Тоже надобно сказать и о точкѣ, означаемой на доскѣ или на бумагѣ.

§ 7. Всякій понимаеть, что такое прямая линія: изображеніемь ея можеть служить ребро вёрной линейки. Каждый убёждень и въ томъ, что прямая линія есть кратиайшее разстояніе между двумя точками.

Истина, сама по себъ очевидная, называется аксіомою.

Относительно прямой линіи, мы принимаемъ за аксіомы слъдующія ея свойства:

#### Акстома 1-я.

§ 8. Прямая линія есть кратчайшее разстояніе между двумя точками.

#### AKCIOMA 2-A.

§ 9. Между двумя точками можно провесть только одну прямую линію.

# Предложение\*).

§ 10. Двъ прямыя линіи, имъющія двъ общія точки, сливаются на всемг своемг протяженіи, т. е. составляют одну прямую линію.

Фиг. 1-я.

	4		HAR	14.1.29		E	Z
XA	B	C	R Rie	marge	NAME OF STREET	2	Y
xa	6		1		n Tierra	5,5km	4

Пусть даны двѣ прямыя линіи, одна XY, другая xy. Перемѣстимъ прямую линію xy на прямую линію XY и положимъ, что точки a и b первой линіи соотвѣтственно совпали съ точками A и B второй линіи. Въ этомъ смыслѣ и говорятъ, что двѣ прямыя линіи имѣютъ двѣ общія точки. Обѣ прямыя линіи между точками A и B сольются, потому что между двумя точками A и B можно провесть только одну прямую (см. § 9).

Остается доказать, что обѣ прямыя сольются и за точками A и B. Допустимь, что въ какой нибудь точкѣ C обѣ линіи расходятся, такъ что xy приметъ положеніе ABCZ. Станемъ обращать эту линію на точкѣ A такъ, чтобы одна изъ ея точекъ, напр. E, упала на прямую ABCY, напримѣръ въ точку D. При этомъ движеніи, всѣ точки прямой ABCE, кромѣ A, перемѣстятся, и тѣ изъ нихъ, которыя находились на прямой ABCD, отдѣлятся отъ этой линіи; и потому между точками A и D получатся двѣ прямыя линіи, что противно аксіомѣ 2-й. Такое невѣрное заключеніе получено вслѣдствіе предположенія, что прямыя линіи XY и xy, имѣя двѣ общія точки A и B, разошлись; отсюда заключаемъ, что предположеніе, будто прямыя разошлись въ точкѣ C, не вѣрно, и слѣдовательно необходимо допустить, что онѣ сливаются въ одну прямую линію.

<sup>\*)</sup> Предложение или теорема есть истина, въ справедливости которой убъкдаемся рядомъ сужденій.

§ 11. Слъдствіе. Двумя точками опредъляется положеніе прямой линіи.

И дъйствительно, если вообразимъ, что черезъ двъ точки проведена сперва одна прямая линія, а потомъ другая, то эти двъ прямыя линіи будутъ имъть двъ общія точки, а мы сейчасъ доказали, что двъ прямыя, имъющія двъ общія точки, составляютъ одну прямую линію.

Примъчаніе. Очевидно, что черезъ одну какую нибудь точку можно провесть множество прямыхъ линій, слѣдовательно одна точка не опредъляетъ положенія прямой линіи.

#### Предложение.

§ 12. Двп различныя прямыя линіи могутг импть только одну общую точку.

Дъйствительно, еслибъ эти линіи имъли другую общую точку, то, на основаніи предъидущаго предложенія, онъ совмъстились бы и составили одну прямую линію, а не двъ различныя прямыя линіи, какъ это дано по условію.

Двъ прямыя линіи, имъющія одну только общую точку, называются пересъкающимися прямыми линіями.

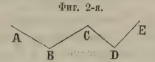
§ 13. Разстояніе между двумя точками есть опредъленная величина, которую можно измёрить. Съ этою цёлью беруть единичную мъру длины, напримъръ аршинг, и укладывають его на измъряемую прямую линію: если аршинъ уложится ровное число разъ, напр. 3 раза, то величина прямой равна 3-мъ аршинамъ. Если же аршинъ уложится неровное число разъ, напримъръ 3 раза съ остаткомъ, то величину этого остатка опредъляютъ числомъ вершково; съ этою цёлью приставляють къ остатку аршинъ, разділенный на вершки: пусть этоть остатокь содержить ровно 7 вершковъ; тогда величина прямой равна 3-мъ аршинамъ+7 вершковъ. Если же остатокъ не содержитъ въ себъ ровное число вершковъ, а напримъръ 7 вершковъ съ остаткомъ, то этотъ послълній остатокъ опредъляють въ частяхъ вершка, прикинувъ къ нему вершокъ, разделенный на равныя части: если онъ занимаетъ 3 части вершка, разделеннаго на 4 равныя части, то онъ равенъ 3/4 вершка, а вся линія 3 арш. + 73/4 вершка.

Примпчаніе. Величина прямой линіи между двумя точками, выраженная въ линейной единицъ, называется длиною прямой

линіи. Если, говоря о прямой линіи, ничего не сказано объ ел длиню, то надобно разумёть эту прямую линію, продолженною неопредёленно въ объ стороны.

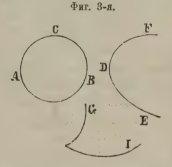
Двъ прямыя линіи называются равными, если при наложеніи, одной на другую, концы ихъ совмъщаются.

§ 14. Ломанною линіею называется послѣдовательное соеди-



неніе ніскольких прямыхь. Напр. ABCDE есть ломанная линія; она состоить изъ прямыхь AB, BC, CD и DE.

§ 15. *Кривою линією* называется всякая линія ие прямая и



не состоящая изъ прямыхъ линій. Напр. ABC, EDF, GI суть кривыя линіи.

- § 16. Между двумя точками, какъ извъстно, можно ировесть только одну прямую (см. § 9); ломанныхъ же и кривыхъ линій можно провести сколько угодно; самая меньшая изъ этихъ линій будеть прямая, потому что прямая линія есть кратчайшее разстояніе между двумя точками (см. § 8).
- § 17. Плоскость есть поверхность такого свойства, что прямыя линіи, проведенныя черезг всякія двп ея точки, встми своими точками лежатт на этой поверхности\*).

<sup>\*)</sup> Поэтому, чтобы удостовъриться, дъйствительно ли поверхность тъла есть илоскость, надобно привладывать къ ней край върной динейки, въ разныхъ направленіяхъ, и смотръть, вездъ ли ребро плотно прилегаетъ къ поверхности.

Говоря о плоскости, надобно разумьть, что она продолжена во всь стороны сколько угодно, безконечно.

Изъ предъидущаго опредъленія слъдуеть, что прямая линія, проведенная черезъ какія нибудь двъ точки, взятыя на плоскости, на всемъ своемъ протяженіи совмъщается съ плоскостью.

- § 18. Всякая поверхность, не прямая и не состоящая изъ прямыхъ поверхностей, называется кривою поверхноотью.
- § 19. Начальная Геометрія раздѣляется на двѣ части: Геометрія на плоскости, Планиметрія, разсматривающая протяженія, находящіяся въ одной плоскости, и Геометрія въ пространство, Стереометрія, въ которой разсматриваются протяженія не совиѣщающіяся съ плоскостью, какъ напримѣръ объемы.

#### TACTS I.

### ГЕОМЕТРІЯ НА ПЛОСКОСТИ.

(ПЛАНИМЕТРІЯ).

#### отдълъ первый.

Углы, ливін перпендикулярныя, наклонныя и параллельныя.

2. Уголъ; сравненіе, сложеніе и вычитаніе угловъ.—Углы смежные. Прямой уголъ, пер пендикуляръ, линія наклонная.—Сумма угловъ по одну сторону прямой.—Углы: острый, прямой, дополнительный до одного и до двухъ прямыхъ.—Сумма угловъ около точки.—Равенство противоположныхъ угловъ.—Обратное предложеніе.

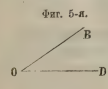
 $\S~20$ . Вообразимъ, что на плоскости проведены двѣ прямыя линіи AB и CD, которыя пересѣкаются въ точкѣ O; какъ линіи,



такъ и плоскость надобно представлять неопределенно продолженными. Эти двъ пересъкающіяся прямыя линіи раздъляють плоскость на четыре части: одна изъ нихъ будетъ заключаться между прямыми ОВ и ОД, другая—

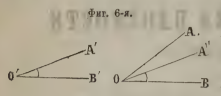
между прямыми OB и OC, третья — между OC и OA, четвертая — между OA и OD. Каждая изъ этихъ частей называется угломъ.

И такъ, угломъ называется неопредъленная часть плоскости между двумя пересъкающимися прямыми, ограниченными вт ихт точкъ пересъченія. Эта точка называется вершиною угла, а объ прямыя — боками или сторонами его. Поэтому точка О — вершина угла BOD; OB и OD — его бока. Уголъ обыкновенно означается тремя буквами, написанными сряду, такимъ образомъ, что вер-



шинная буква ставится всегда въ серединѣ; поэтому уголъ читается такъ: BOD или DOB. Если при вершинѣ находится только одинъ уголъ, то короче будетъ назвать его только одною вершинною буквою, т. е. вмѣсто угла BOD сказать уголъ O. Hpum. Для краткости, чтобы означить уголь часто унотребляють знакь  $\angle$ ; такъ, вмѣсто уголь BOD, нишуть  $\angle BOD$ .

 $\S~21$ . Если назначимъ какую нибудь точку A'' (фиг. 6) въ углъ AOB и соединимъ ее съ вершиною O, то получимъ два новые

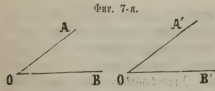


угла А"ОА и А"ОВ; каждый изъ этихъ угловъ составляетъ часть угла АОВ. Если бы внутри А"ОА назначили какую нибудь точку и соединили ее съ вершиною О, то получили бы два угла,

изъ которыхъ каждый составляль бы часть угла A''OA, и вмѣстѣ съ тѣмъ онъ былъ бы частью угла AOB и т. д. Отсюда заключаемъ, что всякій уголъ можно представить себѣ состоящимъ изъ другихъ угловъ, составляющихъ его части; поэтому уголъ есть величина, потому что величиною называется все, что можно представить себѣ состоящимъ изъ частей \*). Такъ какъ всякая величина болѣе своей части, то имѣемъ уголъ  $\angle AOB > \angle A''OA$ ,  $\angle AOB > \angle A''OB$ . Уголъ AOB составляется изъ двухъ его частей: угла A''OA и угла A''OB, слѣдовательно уголъ AOB равенъ суммѣ угловъ A''OA и A''OB, что можно выразить такъ:

#### $\angle AOB = \angle A''OA + \angle A''OB$ .

§ 22. Возьмемъ два угла AOB, A'O'B' (фиг. 7) и вообразимъ, что уголъ A'O'B' перемѣщенъ на уголъ AOB такъ, что вершина O' совиала съ вершиною O и бокъ O'A' направленъ по боку OA; если при этомъ бокъ O'B' приметъ направленіе (пойдетъ) но боку OB, то уголъ A'O'B' будетъ равенъ углу AOB,



говорять, что уголь A'O'B' совмистился сь угломь AOB. Поэтому два угла называются равными между собою, если бока одного угла совмищаются съ боками другого угла.

Очевидно, что при совмъщении боковъ двухъ угловъ необходимо совмъщаются и вершины этихъ угловъ.

Надо помнить, что бока угловъ всегда принимаются неопредёленно продолженными, и что величина угла не зависить отъ

<sup>\*)</sup> См. Ариометику Ф. Симашко, 8-е изданіе, 1885 г.

величины его боковъ; чертежъ показываетъ только направление боковъ, а для этой цъли короткий бокъ такъ же достаточенъ, какъ и длинный.

§ 23. Чтобы сравнить два угла AOB и A'O'B' (фиг. 6), т. е. узнать, будуть ли они равные, или, въ случав неравенства, который больше, — вообразимъ, что уголъ A'O'B' перемвщенъ на AOB такъ что вершина O' совпала съ вершиною O и бокъ O'B'—съ бокомъ OB: смотря по тому, гдв ляжетъ бокъ O'A', внутри ли угла AOB, или внв его, заключаемъ, что уголъ A'O'B', въ первомъ случав, меньше угла AOB, а во второмъ больше его; если же бокъ O'A' совмъстится съ бокомъ OA, то углы A'O'B' и AOB равны между собою.

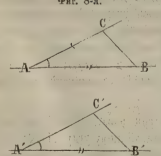
Въ этомъ состоитъ сравнение двухъ угловъ.

#### Предложение.

§ 24. Если на боках какого нибудь угла отложить от вершины произвольныя части и такія же части отложить от вершины другого угла, равнаго первому, а точки отложенія соединить между собою въ каждом угль, то эти соединяющія прямыя будут равны между собою и съ равными боками образуют соотвътственно равные углы.

Пусть  $\angle A = \angle A'$  (фиг. 8); отложимь AB = A'B', AC = A'C' и проведемъ прямыя BC и B'C'; надо доказать, что

$$BC = B'C'$$
,  $\angle ABC = \angle A'B'C'$  if  $\angle ACB = \angle A'C'B'$ .



Наложимъ уголъ A' на уголъ A такъ, чтобы вершина A' совпадала съ вершиною A и бокъ A'B' пошелъ бы по боку AB; по равенству AB = A'B', точка B' совпадаетъ съ точкою B; по равенству угловъ A и A', бокъ A'C' пойдетъ по боку AC, а по равенству A'C' = AC, точка C' совпадетъ съ точкою C. И такъ концы прямой B'C' совпали съ концами прямой BC, слѣ-

довательно и самыя прямыя совм'встятся (§ 9), значить BC = B'C'. Углы ABC и A'B'C' равны между собою потому, что ихъ вершины B' и B, а также и бока совм'встились; именно: вершина B' находится въ B, бокъ B'A' совм'встился съ бокомъ BA, и другой

бокъ B'C' совпалъ съ бокомъ BC. Также объясняется, что  $\angle ACB = \angle A'C'B'$ .

 $\S$  25. Два угла, и вообще нѣсколько угловъ, можно соединить въ одинь уголъ. Пусть требуется три угла AOB, A'O'B'

Фиг. 9-я.

В ''

В ''

A ''

A ''

A ''

A ''

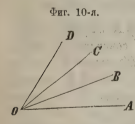
и A''O''B'' соединить въ одинъ уголъ. Перемѣстимъ уголъ O' такъ, чтобы вершина его совпадала съ вершиною O, а бокъ O'A' съ OB угла AOB; и пусть другой бокъ O'B' приметъ положеніе OC такъ, что  $\angle BOC = \angle O'$ . Ясно, что уголъ AOC равенъ суммѣ угловъ

AOB и A'O'B'. Перемѣстимъ уголъ O'' такъ, чтобы его вершина O'' и бокъ O''A'' совпали съ точкою O и прямою OC, и пусть другой бокъ O''B'' приметъ положеніе OD; слѣдовательно  $\angle COD = \angle O''$ . Очевидно, что уголъ AOD, равный суммѣ угловъ AOB, BOC и COD, равенъ суммѣ данныхъ угловъ AOB, O' и O'', что можно написать такъ:

$$\angle AOD = \angle AOB + \angle A'O'B' + \angle A''O''B''.$$

Въ этомъ состоитъ совокупленіе или сложеніе угловъ.

§ 26. Чтобы уголь увеличить въ нѣсколько разъ, поступаютъ какъ при сложеніи угловъ; причемъ всѣ слагаемые будуть равны



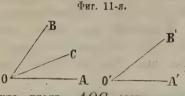
данному углу. Напримъръ, чтобы уголъ AOB (фиг. 10) увеличить въ два раза, чертятъ уголъ BOC, равный углу AOB; получаютъ уголъ AOC, состоящій изъ суммы угловъ, равныхъ AOB и BOC; поэтому

 $\angle AOC = 2 \angle AOB;$ 

значить уголь AOB увеличень въ два раза.

Чтобы уголь AOB увеличить въ три раза, чертять на бокъ OC при вершинь O уголь COD, равный данному углу AOB; получимь уголь AOD, состоящій изъ трехь угловь, изъ которыхь каждый равень данному углу AOB; слъд. уголь  $AOD = 3 \angle AOB$ , и такимъ образомъ уголь AOB увеличень въ три раза и т. д. Въ этомъ состоить умноженіе угловъ.

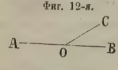
 $\S$  27. Чтобы изъ угла AOB вычесть уголь A'O'B', пере-



мъстимъ уголъ O' такъ, чтобы его вершина и бокъ O'B' совиали съ вершиною O и бокомъ OB угла AOB, и пусть другой бокъ O'A' приметъ положеніе OC; слъдовательно  $\angle BOC = \angle O'$ ; очевидно, вность между углами AOB и

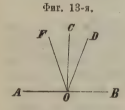
что уголь AOC составить разность между углами AOB и A'O'B', что можно написать такъ:

#### $AOB - \angle A'O'B' = \angle AOC$ .



§ 28. Если прямую линію AB встрѣчаеть другая прямая OC, не переходя за точку пересѣченія O, то образуются два угла AOC и BOC, которые называется

смежными углами.



§ 29. Проведемъ прямую линію AB и назначимъ на ней произвольную точку O, черезъ которую проведемъ прямую OD въ произвольномъ направленіи: получимъ два смежные угла AOD и BOD; положимъ, что уголъ AOD больше угла DOB.

На прямой OA, при точк b O, нанесем уголь AOF, равный углу BOD; при чем замвтимв, что прямая OF пойдетв в углв AOD, потому что мы положили уголь AOD большимв угла BOD. Вообразимв, что уголь DOF прямою OC раздвленв на двв равныя части; т. е. полагаемв, что дСOF ед ССОО. Понятно, что

#### $\angle AOC = \angle BOC$ :

дъйствительно, части одного угла порознь равны частямъ другого угла, именно:  $\angle AOF = \angle BOD$ ,  $\angle FOC = \angle DOC$ . Отсюда заключаемъ, что прямая OC составляетъ два равные смежные угла съ прямою AB. И такъ, всегда можно вообразить такую прямую, которая съ другою прямою образуетъ два равные смежные угла. Эти равные смежные углы AOC и BOC называются прямыми углами, а линія OC называется перпендикуляромъ кълиніи AB.

И такъ, прямая линія называется перпендикулярною къ другой прямой, если она составляет съ этою послъднею равные смежные углы; углы же эти называются

 $\Phi$ нг. 14-я. прямыми углами. Напримёръ, если линія AOB прямая и  $\angle AOC = \angle BOC$ , то прямая OC перпендикулярна къ AB, а углы AOC и BOC— пряма OC персендикулярна къ OC персендикулярна

Точка O, составляющая пересвиение перпендикуляра OC съ прямою AB, называется основанием перпендикуляра.

Примъчанie. Чтобы означить перпендикуляръ, для краткости, употребляютъ знакъ  $\bot$ ; напримъръ  $OC \bot AB$  читается OC перпендикулярна къ AB.

#### Предложение:

§ 30. Изт всякой точки, взятой на прямой линіи, можно провесть кт ней (возставить) перпендикулярт, притомт только одинт.

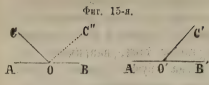
Мы уже замѣтили (§ 29), что черезъ всякую точку, взятую на прамой линіи, можно къ ней провесть перпендикуляръ. Пусть OC перпендикулярна къ AB, (фиг. 13); докажемъ, что всякая другая прямая OD, проведенная черезъ точку O, не составить равныхъ смежныхъ угловъ съ прямой AB, и слѣд. не будетъ перпендикулярна къ AB. Дѣйствительно,  $\angle AOD > \angle AOC$ , но, по условію, прямая OC перпендукулярна къ AB, значить  $\angle AOC = \angle BOC$  и поэтому  $\angle AOD > \angle BOC$ ; очевидно, что  $\angle BOC > \angle BOD$ ; изъ послѣднихъ двухъ неравенствъ слѣдуетъ, что

#### $\angle AOD > \angle BOD$ .

И такъ прямая OD не перпендикулярна къ AB. Все сказанное о прямой OD относится и ко всякой прямой, кромъ перпендикуляра OC, проведеннаго черезъ точку O; отсюда заключаемъ, что черезъ точку, взятую на прямой, можно провести къ ней одинъ только перпендикуляръ.

#### Предложение.

§ 31. Сумма смежных углов есть величина постоянная, т. е. сумма одной пары смежных углов равна суммь всякой другой пары смежных углов.



Возьмемъ двъ пары смежныхъ угловъ, происшедтихъ отъ пересъченій прямыхъ AB и A'B' съ прямыми OC и O'C', и докажемъ, что

$$\angle AOC + \angle COB = \angle A'O'C' + \angle C'O'B'$$
.

Наложимъ плоскость A'B'C' на ABC такъ, чтобы точка O' совпала съ O, и прямая A'B' слилась съ прямою AB; тогда O'C' приметъ такое положеніе OC', что

$$\angle C''OB = \angle C'O'B'$$
 in  $\angle AOC'' = \angle A'O'C'$ .

Въ суммъ двухъ угловъ AOC и COB, этотъ послъдній уголъ можно замънить суммою двухъ угловъ COC' и C''OB. И такъ

$$\angle AOC + \angle COB = \angle AOC + \angle COC'' + \angle C''OB;$$

но сумму угловъ AOC+COC'' можно замънить однимъ угломъ AOC''; слъдовательно

$$\angle AOC + \angle COB = \angle AOC'' + \angle C''OB;$$

а какъ уже замъчено, что  $\angle AOC'' = \angle A'O'C'$  и  $\angle C''OB = \angle C'O'B';$  слъдовательно

$$\angle AOC + \angle COB = \angle A'O'C' + \angle C'O'B'.$$

#### Предложение.

§ 32. Всп прямые углы равны между собою.

Пусть прямая OC перпендикулярна къ AB, и O'C' перпенди-

 $\begin{array}{c|cccc}
C & C' \\
\hline
A & O' & B'
\end{array}$ 

Фиг. 16-я.

кулярна въ прямой A'B'; надобно доказать, что уголъ AOC равенъ углу A'O'C'.

Мы доказали (§ 31), что сумма одной пары смежных углов AOC и COB равна сумм всякой другой

пары смежныхъ угловъ A'O'C' и C'O'B', т. е.

$$\angle AOC + \angle COB = \angle A'O'C' + \angle C'O'B'.$$

Велёдствіе перпендикулярности прямой OC къ AB, углы AOC и COB равны между собою (§ 29), и каждый изъ нихъ прямой; то же скажемъ и объ углахъ A'O'C' и C'O'B'; слъд.  $2 \angle AOC = 2 \angle A'O'C'$ , отсюда  $\angle AOC = \angle A'O'C'$ .

Прим. Прямой уголъ вездѣ одинаковъ, постояненъ, потому что всѣ прямые углы равны между собою; на этомъ основаніи всѣ углы сравнивають съ прямымъ угломъ, т. е. прямой уголъ принимають за единицу при измѣреніи угловъ; такъ, напримѣръ, говорятъ: сумма такихъ-то угловъ равна двумъ прямымъ, тремъ прямымъ и т. д. или такой-то уголъ составляетъ 1/2, 1/3, 1/4 и т. д. прямаго угла.

Прямой уголь, для краткости, будемь означать буквою d; поэтому 2d означаеть два прямыхь угла, 3d — три прямыхь угла,  $\frac{1}{6}d$  — половину прямаго угла и т. д.

- § 33. Всякій уголь, который меньше прямаго, называется острыму угломь; а уголь, который больше прямаго и меньше двухь прямыхь, называется тупыму. Напримърь  $\angle AOC$ —острый уголь (фиг. 15),  $\angle COB$  тупой.
- § 34. Въ суммъ двухъ угловъ, составляющей два прямые, каждый изъ слагаемыхъ угловъ называется дополнениемх другого угла до двухъ прямыхъ. Легко понять, что два угла равны между собою, если они имъютъ равныя дополнения до двухъ прямыхъ. И дъйствительно, если углы a и b имъютъ равныя дополнения, которыя назовемъ одною буквою c, то получимъ  $a \dotplus c = b \dotplus c$ , потому что каждая сумма равна 2 прямымъ; изъ этого равенства получимъ a = b.
- § 35. Въ суммъ двухъ угловъ, составляющей прямой уголъ, каждый изъ слагаемыхъ угловъ называется дополненіемъ другого угла до прямаго. Ясно, что два угла равны между собою, если имъютъ равныя дополненія до прямаго; объясненіе тоже самое, что и въ предъидущемъ параграфъ.

#### Предложение.

§ 36. Сумма смежных угловт равна двумт прямымт угламт.



Пусть AOC и COB суть смежные углы; надобно доказать, что сумма ихъ равна двумъ прямымъ угламъ. Изъ какой нибудь точки O'

произвольной прямой линіи A'B' проведемъ O'C' перпендикулярно къ A'B': получимъ прямые углы A'O'C' и C'O'B' (§ 29); сумма

ихъ составитъ два прямые. А какъ сумма смежныхъ AOC и COB равна суммъ другихъ смежныхъ угловъ A'O'C' и C'O'B' (§ 31), то  $\angle AOC + \angle COB = 2$  прямымъ угламъ.

#### Предложение.

§ 37. Сумма вспях послыдовательных угловт, импющих общую вершину и лежащих по одну сторону прямой, равна двумх, прямымх угламх.

Пусть AOB означаеть прямую линію; надо доказать, что  $\angle AOE + \angle EOD + \angle DOC + \angle COB = 2d$ .

$$\Phi$$
иг. 18-я. Мы уже доказали въ предъидущемъ предлажени, что сумма смежныхъ угловъ, напр.  $AOE$  и  $EOB$ , равна 2-мъ прямымъ; но  $AOE$  в  $AOE$  и  $AOE$ 

 $\angle AOE + \angle EOD + \angle DOC + \angle COB = 2d.$ 

#### Предложение.

§ 38. Изт двухт взаимно-дополнительных угловт до двухт прямыхт угловт можно составить смежные углы, т. в. когда у двухт взаимно-дополнительныхт угловт до двухт прямыхт есть общая вершина и общій бокт, тогда другіе ихт бока составляютт прямую линію.

Пусть углы AOB и A'O'B' взаимно-дополнительные до 2-хъ прямыхъ. Продолживъ прямую AO, получимъ уголъ BOC, смеж-

A'O'B' и BOC, другой бокъ O'A' пойдеть по OC, такимъ образомъ бока OA и O'A' составять прямую линію, и слѣд. углы AOB и A'O'B' сдѣлаются смежными.

#### Предложение.

§ 39. Сумма вспхг послыдовательных угловг, импющих одну общую вершину, равна четыремг прямымг угламг.

Надобно доказать, что сумма угловъ АОВ, ВОС, СОД

Фиг. 20-я.

A B B C E

и DOA равна четыремъ прямымъ угламъ. Продолжимъ какой нибудь бокъ, наприм. OA, и пусть OE составляетъ это продолженіе. Сумма угловъ по одну сторону прямой AE равна двумъ прямымъ (§ 37); слъдовательно

 $\angle AOB + \angle BOE = 2d;$ 

по той же причинь  $\angle AOD + \angle DOC + \angle COE = 2d;$  сложимь эти равенства и замънимь въ суммъ два угла BOE и COE однимь угломь BOC; тогда получимь

$$\angle AOB + \angle AOD + \angle DOC + \angle BOC = 4d$$
.

§ 40. Мы уже видёли, что двё пересёкающіяся пряныя образують четыре угла; изъ нихъ для каждаго угла, напр.

Фиг. 4-я.

АОС, есть два смежные: АОД и СОВ, и одинь противоположный уголь или перемежный: ВОД. Для угла ВОС противоположный будеть АОД. И такъ два угла называются противоположными или перемежными, если бока одного изъ нихъ составляють продолжение

боковъ другого.

#### Предложение.

§ 41. Противоположные углы равны между собою. Надобно доказать, что  $\angle AOC = \angle BOD$  и  $\angle AOD = \angle BOC$ . Углы AOC и AOD суть смежные, слёдов. каждый изъ нихъ служить дополненіемь другому до 2-хъ прямыхъ (§ 36); углы BOD и AOD также смежные, слёд. составляють дополненіе другь другу до 2-хъ прямыхъ. И такъ два угла AOC и BOD, имѣя одно и то же дополненіе уголь AOD до 2-хъ прямыхъ, равны между собою (§ 34).

#### Предложение (обратнов).

. § 42. Если четыре угла, импьющіе общую вершину, через одинг равны между собою, то они противоположные.

Пусть  $\angle AOC = \angle BOD$  и  $\angle AOD = \angle BOC$ ; надо доказать, что линіи AOB и COD суть прямыя линіи (фиг. 4).

Сумма всёхъ послёдовательныхъ угловъ, имёющихъ общую вершину, равна 4-мъ прямымъ угламъ (§ 39), слёдовательно

$$\angle AOC + \angle COB + \angle BOD + \angle AOD = 4d;$$

моставивъ въ это равенство, вмѣсто BOD и AOD, соотвѣтственно имъ равные углы, по условію, AOC и COB, получимъ

$$2 \angle AOC + 2 \angle COB = 4d;$$

раздёливъ объ части этого равенства на 2, имбемъ

$$\angle AOC + \angle COB = 2d$$
.

M такъ углы AOC и COB взаимно-дополнительны до двухъ прямыхъ угловъ, притомъ они имъютъ общую вершину O и общій бокъ OC, слъд. другіе ихъ бока OA и OB составляютъ одну прямую AOB (§ 38).

Такъ же докажемъ, что бока OC и OD составляютъ одну прямую COD.

#### Свойства перпендикуляра и наклонныхъ.

3. Линіи взаимно-перпендикулярныя. — Свойства наклонныхь, встрічающихь сівущую въ развыму и неравныхь разстояніяхь оть основанія перпендикуляра. — Разстояніе оть точки до прямой линів. — Геометрическое місто точекь, равноотстоящихь оть двухь данныхь точекь.

#### Предложение.

§ 43. Если прямая перпендикулярна къ другой прямой, то и продолжение ея перпендикулярно къ той же прямой.

Пусть OC перпендикулярна къ AB, а OD составляеть продолженіе прямой OC; надобно до--В казать, что  $OD \perp AB$ .

Двѣ пересѣкающіяся линіи составляють равные противоположные углы (§ 41), слѣдовательно

# $\angle AOD = \angle BOC$ $\mathbf{M} \angle BOD = \angle AOC,$

а по равенству прямыхъ угловъ BOC и AOC заключаемъ, что  $\angle AOD = \angle BOD$ , т. е. два смежные угла AOD и BOD равны между собою, слъд. они прямые, а линія OD перпендикулярна къ AB (§ 29).

#### Предложение.

§ 44. Два перпендикуляра, проведенные къ одной прямой черезъ какую нибудь ея точку, по объимъ ея сторонамъ, составляють одну и ту же прямую.

Пусть  $OC \perp AB$  и  $OD \perp AB$  (фиг. 21); докажемъ, что линія COD — прямая. По условію, углы COB и DOB — прямые, слъд. сумма ихъ равна двумъ прямымъ угламъ; значитъ линія COD — прямая (§ 38).

#### Предложение.

§ 45. Если прямая перпендикулярна къ другой прямой, то и эта послъдняя перпендикулярна къ первой.

Положимъ, что  $CD \perp AB$  (фиг. 21); надобно доказать, что AB + CD.

Уголь AOD равень своему противоположному BOC, а какъ этотъ последній прямой, то уголь AOD прямой; уголь AOC также прямой, потому что CD перпендикулярна къ AB; следовательно смежные углы AOC и AOD равны между собою (§ 32), и OA, а следовательно и ея продолженіе OB перпендикулярно къ CD (§§ 29, 43).

Поэтому, двъ прямыя AB и CD называются взаимно-перпендикулярными.

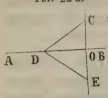
#### Предложение.

- § 46. Изъ всякой точки, взятой внъ прямой линіи, можно всегда опустить на нее перпендикуляръ, и притомътолько одинъ.
- 1) Пусть требуется провести перпендикуляръ изъ точки C къ прямой линіи AB (фиг. 22).

Произвольную точку D прямой линіи AB соединимъ съ данною точкою C; получимъ два смежные угла; если они равны

между собою, то прямая CD будеть перпендикулярна къ AB (§ 29). Положимъ, что эти углы не равны, напримъръ: СВВ

Фиг. 22-я.



меньше ADC. Построимъ уголъ BDE, равный углу CDB, и отложимъ DE, равное DC; E наконець, соединимъ точку E съ даннною точкою С; полученная такимъ образомъ прямая CE будеть перпендикулярна къ AB. Въ самомъ дълб, на бокахъ равныхъ угловъ BDE и BDC отложены равныя части DE =DC и DO = DO; поэтому прямыя OE и

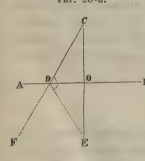
ОС, соединяющія точки отложенія, составять равные углы съ равными боками: съ DO угла BDE и съ  $\overline{DO}$  угла CDB(§ 24), T. e.  $\angle DOE = \angle DOC$ . И такъ, прямая AO составдяеть равные смежные углы съ CE, значить AO перпендикулярна къ CE (§ 29), и CE перпендикулярна къ AB (§ 45).

И такъ, мы доказали, что изъ всякой точки С, взятой внъ

прямой AB, можно опустить на нее перпендикуляръ.

2) Пусть прямая CO перпендикулярна къ AB; надобно доказать, что всякая другая прамая  $\dot{C}D$ , проведенная изъ точки C къ прямой AB, будетъ наклонная. Продолжимъ перпендикуляръ CO и, отложивъ OE, равную OC, соединимъ прямою

Фиг. 23-а.



точку E съ точкою D. По условію COперпендикулярна къ АВ, поэтому и АО перпендикулярна къ СЕ (§ 45); след. углы DOE и DOC равны между собою. На бокахъ этихъ угловъ отложены равныя части OE = OC, OD = OD, и точки отложенія соединены прямыми ДЕ и ДС, которыя съ равными боками OD = ODсоставляють равные углы ODE = ODC(§ 24); эти два угла съ угломъ EDFвсв три въ сумив составять два прямыхъ

угла (§ 37); слъд. сунма угловъ ODE + ODC или  $2 \angle ODC$ меньше двухъ прямыхъ; а отсюда заключаемъ, что уголъ ОДС меньше прямаго угла; смежный ему уголь АДС будеть больше прямаго угла (§ 36). И такъ, прямая CD съ прямою AB составляетъ неравные углы: значитъ  $\widehat{CD}$  неперпендикулярна къ прямой AB.

\$ 47. Прямая, соединяющая какую нибудь точку, взятую внъ прямой, съ какою ни есть точкою этой прямой, называется наклонною, если эти линіи составять неравные смежные углы; а общая точка этихь линій называется основаніему наклонной.

Впослѣдствіи, говоря о перпендикулярной и наклонной прямой, мы будемъ разумѣть опредѣленныя разстоянія отъ точки, взятой внѣ прямой, до основанія перпендикуляра въ первомъ случаѣ, и до основанія наклонной во второмъ случаѣ.

§ 48. Мы видѣли, (§ 46, 2-е), что уголъ CDO — острый, при условіи, что CO перпендикулярна къ AB. Отсюда заключаемъ, что изг двухг неравных угловг, составленных наклонною, тот уголг острый, вг отверстій котораго лежит перпендикулярг.

#### Предложение.

§ 49. Если изг точки, взятой внъ прямой линіи, провесть кг ней перпендикулярг и наклонную, то перпендику-

ляръ короче наклонной.

Пусть CO перпендикулярна къ AB (фиг. 22), а CD наклонная; надобно доказать, что CO меньше CD. Продолжимъ перпендикуляръ CO и отложимъ OE = OC, точку E соединимъ съ D. Углы COD и DOE' равны между собою (§ 45); на бокахъ ихъ отложены равныя части отъ вершины O, именно OC = OE, OD = OD, то соединяющія прямыя равны между собою, DC = DE (§ 24). Прямая линія CE короче ломанной CDE, проведенной между точками C и E (§ 16); слёдовательно CO, какъ половина CE, будетъ короче CD, составляющей также половину ломанной CDE.

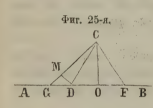
#### Предложение.

- § 50. Если изг точки, взятой внп прямой линіи, проведены кг ней перпендикулярг и нъсколько наклонныхг, то
- 1) ть наклонныя, которых основанія равно-отстоять от основанія перпендикуляра, равны между собою и составляють равные углы съ прямой;
- 2) изг двухг наклонных, основанія которых неравно удалены отг основанія перпендикуляра, та больше, которой основаніе отстоит дальше отг основанія перпендикуляра.
- 1) Возьмемъ точку C вн $\mathfrak k$  прямой AB и проведемъ перпендикуляръ CO къ прямой AB. Отъ точки O, основанія пер-

пендикуляра, отложимъ равныя части OD = OF; наконецъ проведемъ наклонныя CD и CF; надобно доказать, что CD = CF. По условію углы COF и COD равны между собою; на бокахъ ихъ отложены равныя части OD = OF, OC = OC; точки отложенія соединены прямыми CD и CF; слъд. эти прямыя равны между собою, т. е. CD = CF, и съ равными боками составляють равные углы

CDO = CFO (§ 24).

2) Пусть CO периендикулярна къ AB, и OG больше OF; надобно доказать, что наклонная CG больше наклонной CF. Отложимъ OD = OF; при этомъ точка D необходимо упадетъ между O и G, потому что OG больше OF; проведемъ наклонную



СD, которая равна СF, ибо ихъ основанія перпендикуляра. И такъ докажемъ, что СG больше наклонной СD. Съ этою цълью возставимъ перпендикуляръ DM изъ точки В D къ прямой СD; онъ пойдетъ внутри угла ADC, потому что этотъ послёдній

есть тупой уголь (§ 48); значить этоть перпендикулярь, проходя въ угль ADC, пересьчеть наклонную CG въ нъкоторой точкь M. Изъ точки C къ прямой DM проведень перпендикулярь CD и наклонная CM; слъдовательно наклонная CM больше перпендикуляра CD и подавно CG больше CD, потому что CG больше CM.

#### Предложение (обратное).

- § 51. Если изг точки, взятой внъ прямой линіи, проведены кг ней перпендикулярг и наклонныя, то
- 1) Основанія двух равных наклонных равно отстоят от основанія перпендикуляра;
- 2) Изг двухг неравных наклонных основаніе большей дальше отстоит от основанія перпендикуляря.
- 1) Пусть  $CO \perp AB$  и CF = CD (фиг. 24); надо доказать, что OF = OD. Допустимъ, что OF не равна OD, напримѣръ пусть OF больше OD; изъ этого предположенія слѣдуетъ, что CF больше CD (§ 50, 2-e), а это противно условію, по которому CF = CD;

и такъ нельзя допустить неравенство разстояній OF и OD, слъд. OF = OD.

2) Пусть  $CO \perp AB$  и наклонная CG больше наклонной CF (фиг. 25); надо доказать, что OG больше OF. Нельзя допустить, что OG = OF, ибо всявдствіе этого допущенія, на основаніи  $\S 50$ , 1-е, имѣли бы CG = CF, что противно условію. Нельзя допустить также, что OG меньше CF; дъйствительно, при этомъ предположеніи, на основаніи  $\S 50$ , 2-е, имѣли бы CG меньше CF, что противно условію. И такъ OG не можетъ быть ни равна, ни меньше разстоянія OF, слъд. OG больше OF.

#### Предложение.

§ 52. Изг точки, взятой внъ прямой линіи, кт точкамъ этой прямой нельзя провесть трехъ равных прямых линій.

Положимъ, что точка, взятая внѣ прямой линіи, соединена съ какими нибудь тремя точками этой линіи. Изъ данной точки опустимъ перпендикуляръ на прямую; могутъ представиться три случая.

- 1) Перпендикуляръ совпадаетъ съ одною изъ упомянутыхъ трехъ линій, тогда эта линія будетъ короче остальныхъ двухъ (§ 49);
- 2) двѣ линіи будутъ по одну сторону перпендикуляра, слѣдовательно онѣ не равны (§ 50, 2-е);
- 3) всё три линіи придутся по одну сторону перпендикуляра, слёдовательно всё три будуть различной длины (§ 50, 2-е).
- § 53. Разстояніе от точки до прямой измпряется перпендикуляром, проведенным изгэтой точки к прямой; потому что изъ точки на прямую можно опустить одинъ только перпендикуляръ, и онъ короче всякой прямой линіи, соединяющей эту точку со всякою точкою прямой (§ 49).

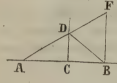
#### Предложение.

§ 54. Всякая точка перпендикуляра, возстановленнаго изг середины прямой, равно-отстоит от концевт этой прямой; а всякая точка, лежащая внъ этого перпендикуляра, ближе кт тому концу, который ст ней находится по одну сторону перпендикуляра.

- 1) Пусть точка O (фиг. 24) есть середина прямой DF, и прямая OC перпендикулярна къ DF. Возьмемъ какую нибудь точку C на этомъ перпендикулярѣ и соединимъ ее съ концами F и D прямой DF, получимъ равныя наклонныя, ибо онѣ равноудалены отъ основанія O перпендикуляра OC (§ 50, 1-e).
- 2) Возьмемъ точку F, внѣ перпендикуляра CD, проведеннаго черезъ середину C прямой AB, и докажемъ, что BF < AF;

точки F и B лежать по одну сторону пер-

Фиг. 26-я. пендикуляра CD.



Соединивъ точку D, пересъченіе AF и перпендикуляра CD, съ концомъ B прямой AB, получимъ DB = DA (§ 50, 1-е). Прямая BF короче ломанной BDF, т. е. BF < BD + DF;

или, вставивъ, виѣсто BD, равную ей AD, получимъ

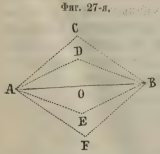
$$BF < AD + DF$$
,

или BF < AF.

#### Предложение.

§ 55. Перпендикулярг, проведенный изг середины прямой, проходитг черезг вст точки, равно-удаленныя от концовг этой прямой.

Пусть дана прямая AB и положимъ, что DA = DB, CA = CB, EA = EB и т. д.; надо доказать, что точки C, D, E и т. д.



всѣ лежатъ на одной прямой, — именно на перпендикулярѣ, возставленномъ изъ середины О къ прямой AB. Вообразимъ, что изъ точки О возставленъ перпендикуляръ къ прямой AB: онъ долженъ пройти черезъ точку C; и дѣйствительно, если бъ точка C осталась внѣ этого перпендикуляра, то она неравно бы отстояла отъ точекъ A и B (§ 54), что противно условію; и

такъ точка C лежитъ на упомянутомъ перпендикулярѣ; то же скажемъ и объ остальныхъ точкахъ  $D,\ E,\ F$  и т. д.

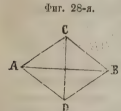
§ 56. Изъ предъидущаго предложенія мы видёли, что вспточки, равно-отстоящія отъ концовъ прямой, лежать на одной 
прямой линіи, именно на перпендикулярів, проходящемъ черезъ 
середину этой прямой; притомъ свойство это принадлежить только этимъ точкамъ; ибо всякая точка, неравно-отстоящая отъконцовъ прямой, будетъ вні упомянутаго перпендикуляра (§ 54). 
Поэтому говорять, что геометрическое мысто точекъ, равноотстоящих от концовъ прямой, есть перпендикуляръ къ
этой прямой, проходящій черезъ ея середину.

Вообще линія, прямая или кривая, точки которой удовлетворяють какому нибудь условію, а другія точки плоскости не удовлетворяють этому условію называется геометрическими мистому этихь точекь.

#### Предложение.

§ 57. Прямая, соединяющая двъ точки, изт коихт каждая равно отстоить от концовъ прямой, перпендикулярна къ этой прямой и проходить черезъ ся середину.

Пусть точки C и D равно отстоять отъ концовъ A и B прямой линіи AB, т. е. подагаемъ, что AC=BC, AD=BD. Надо доказать, что прямая линія CD, проведенная черезъ точки



С и D, будеть перпендикулярна къ AB и пройдеть черезъ середину послъдней. Въ самомъ дълъ, если вообразимъ перпендикуляръ къ AB, проходящій черезъ середину этой линіи, то онъ пройдеть черезъ всъ точки, равно-удаленныя отъ концовъ A и B (§ 55), а слъд. пройдетъ и черезъ точки С и D; такимъ образомъ этотъ воображаемый перпенди-

куляръ будетъ имъть двъ общія точки съ прямой CD, слъд. онъ сольется съ CD (§ 10); значитъ CD будетъ перпендикулярна къ AB и пройдетъ черезъ середину этой линіи.

4. Названіе угловь, составляемых двумя прямыми съ сѣкущею; зависимость между этими углами; случай, когда эти двъ прямыя пересъкаются, и когда сумма внутреннихъ угловъ по одну сторону сѣкущей равна двумъ прямымъ.

§ 58. Отъ пересъченія двухъ прямыхъ третьею прямою, спиущею, образуется восемь угловъ, которымъ даютъ особыя названія.

Пусть AB и CD суть двѣ прямыя, разсѣченныя прямою EF. Четыре угла DHG, GHC, BGH, AGH, которыхъ от-

Фиг. 29-я.

В D

С Н F

DHG, GHC, BGH, AGH, которыхъ отверстія находятся между линіями AB и CD, называются внутренними; а остальные четыре угла: DHF, FHC, BGE и EGA, которыхъ отверстія находятся внѣ прямыхъ AB и CD, называются внишними. Прямая EF называется спкущею.

Два внутренніе угла, лежащіе по ту и другую сторону сѣкущей и несмежные, назы-

ваются внутренними противоположными: или внутренними перекрестными; напр. DHG и HGA, а также GHC и BGH.

Два внѣшніе угла, лежащіе по ту и другую сторону сѣкущей и несмежные, называются внъшними противоположными или внъшними перекрестными DHF и EGA, а также FHC и BGE.

Два несмежные угла, одинъ внутренній, другой внѣшній, по одну сторону сѣкущей, называются соотвътственными или соотвътствующими; такъ DHF и BGH, DHG и BGE, FHC и AGH, CHE и AGE суть соотвѣтственные углы.

#### Предложение.

- § 59. Если сумма двухг внутреннихг угловг, по одну сторону съкущей, равна двумг прямымг, то
- 1) сумма двухг внъшних угловг, по одну сторону съкущей, равна двумг прямымг;
  - 2) внутренніе противоположные углы равны между собою;
  - 3) внишніе противоположные углы равны между собою;
  - 4) соотвътственные углы равны между собою.

Положимъ, что отъ пересъченія прямыхъ линій AB и CD съкущею EF получились внутренніе углы a и b, которыхъ сумма равна 2D, гдѣ D означаетъ прямой уголъ; Фиг. 30-я. Поэтому имѣемъ условіе



$$a+b=2D$$
.

Докажемъ: 1) c+d=2D; e+h=2D. Углы a и c смежные, b и d тоже смежные, слъд. (§ 36)

$$a+c+b+d=4D,$$

по условію a+b=2D; вычтя второе равенство изъ перваго, по частямь, получимь c+d=2D.

По условію a+b=2D, но  $a=e,\ b=h$  (§ 41); подставивъ въ предъидущее равенство, вмѣсто a и b, имъ равныя e и h, получимъ e+h=2D.

Замѣтимъ, что сумма внутреннихъ угловъ f и g по другую сторону сѣкущей EF тоже равна 2D. Дѣйствительно, мы уже доказали, что

$$c+d=2D$$
,

но c = f, d = g; сабд. f + g = 2D.

2) Докажемъ, что a=g.

По условію a служить дополненіємь до 2D углу b, но и уголь g служить дополненіємь до 2D тому же углу b (§ 36); слід. a=g (§ 34). Также докажемь, что b=f.

3) Докажемъ равенство внёшнихъ противоположныхъ угловъ, напримеръ d=e.

Намъ извъстно, что внутренніе противоположные углы равны между собою, g=a, но g=d, a=e (§ 41); слъд. d=e. Также докажемъ, что h=c.

4) Соотвътственные углы равны, напримъръ a = d.

По условію a+b=2D, а какъ углы b и d смежные, то b+d=2D; слъд. a=d (§ 34). Также докажемъ, что b=c, f=h и e=g.

- § 60. Слъдствіе. Всякое равенство, выраженное въ предложеніи предъидущаю параграфа, влечеть за собою остальныя равенства. Въ самомъ дълъ:
- 1) Пусть сумма внёшнихъ угловъ, напримёръ c и d, по одну сторону сёкущей, равна 2-мъ прямымъ, т. е. c+d=2D. Углы a и c, а также b и d смежные, слёдовательно

по условію a+c+b+d=4D, слѣдовательно c+d=2D; a+b=2D,

т. е. сумма внутреннихъ угловъ, по одну сторону сѣкущей, равна двумъ прамымъ. Доказавъ это равенство, заключаемъ объ остальныхъ равенствахъ на основаніи предъидущаго параграфа.

2) Пусть внутренніе противоположные углы равны между собою, наприм'єръ,  $\alpha = g$ . Смежные углы b и g доставляють равенство

$$b+g=2D$$
.

Вставивъ сюда, виъсто g, равное ему a, получимъ

$$b+a=2D$$
.

Поэтому сумма внутреннихъ угловъ, по одну сторону сѣкущей, равна 2D; а это равенство влечетъ за собою и остальныя равенства, изложенныя въ предъидущемъ параграфѣ.

- 3) Пусть внёшніе противоположные углы равны между собою, напр. d=e. Извёстно, что d=g, e=a (§ 41), слёд. g=a; а мы сейчасъ доказали (2-e), что это равенство влечеть и остальныя.
- 4) Пусть соотвѣтственные углы равны между собою, напримѣръ a=d.

Углы в и в смежные, следовательно

$$b+d=2D$$
;

вставимъ сюда, вивсто d, равное ему a, получимъ

$$b + a = 2D$$
:

а это равенство влечеть за собою и остальныя равенства (§ 59),

#### Предложение.

§ 61. Если двъ пересъкающіяся прямыя разсъчены съкущею, то сумма внутренних углов, на боках которых лежить точка встрычи, меньше двух прямых углов.

Возьмемъ двѣ прямыя AB и BC, пересѣкающіяся въ точкѣ B; разсѣчемъ ихъ прямою DG. Докажемъ, что сумма ввутреннихъ угловъ BEF и BFE меньше двухъ прямыхъ угловъ; на

бокахъ этихъ угловъ находится точка встречи В. Пусть О озна-

Фиг. 31-я.

В
О С

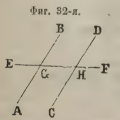
чаетъ середину прямой EF; соедининъ точку O съ B, и, продолживъ прямую BO, отложимъ OH, равную OB, а точку H соединимъ съ точкою E прямою EH. Углы BOF и EOH равны между собою, какъ противоположные; на бокахъ ихъ, отъ общей вершины O, отложены равныя части OF = OE, OB = OH, и точки отложенія соединены въ каждомъ углу, поэтому соединены въ каждомъ углу, поэтому соединены

няющія прямыя съ равными боками образують соотв'єтственно равные углы (§ 24); значить  $\angle BFO = \angle HEO$ . Очевидно, что уголь HEB меньше двухь прямыхь угловь, значить и сумма  $\angle HEF + \angle BEF$  меньше двухь прямыхь; а какь  $\angle HEF = \angle BFE$ , то и сумма  $\angle BFE + \angle BEF$  меньше двухь прямыхь угловь.

#### Предложение.

§ 62. Если двъ прямыя линіи составляют съ съкущею такіе внутренніе углы, по одну изъ ея сторонъ, что сумма ихъ равна двумъ прямымъ, то эти двъ прямыя не пересъкутся, сколько бы ихъ ни продолжали.

Пусть съкущая EF, пересъкая прямыя AB и CD, образуетъ внутренніе углы BGH и DHG, которыхъ сумма равна двумъ прямымъ угламъ. Надобно доказать, что прямыя линіи AB и



СD не пересъкаются на всемъ ихъ протяжении. Дъйствительно, если бъ мы допустили что эти линіи пересъкаются по ту сторону прямой EF, то на основаніи предложенія, изложеннаго въ § 61, заключили бы, что сумма внутреннихъ угловъ, ∠ВGH + ∠DHG, на бокахъ которыхъ лежитъ точка встрѣчи, была бы

меньше 2-хъ прямыхъ угловъ; а это противоръчитъ условію, по которому эта сумма равна двумъ прямымъ; слъд. прямыя линіи AB и CD не могутъ пересъчься по ту сторону съкущей EF. Онъ не могутъ встрътиться и по сю сторону съкущей EF; въ самомъ дълъ, допустивъ встръчу этихъ линій, найдемъ на основаніи того же предложенія, изложеннаго въ § 61, что сумма угловъ  $\angle AGH + CHG$  будетъ меньше двухъ прямыхъ угловъ,

а отсюда слёдуеть, что сумма угловь  $\angle BGH + \angle DHG$  будеть больше двухъ прямыхъ (потому что сумма всёхъ упомянутыхъ четырехъ угловъ равна 4-мъ прямымъ), а это противно условію, по которому сумма угловъ  $\angle BGH + \angle DHG = 2$  прямымъ угламъ.

- § 63. Слъдствіе. Двъ прямыя не могуть переспиься:
- 1) если сумма внышних угловъ, по одну сторону съкущей, равна двумъ прямымъ угламъ; или
- 2) если внутренніе противоположные углы равны между собою: или
- 3) если внишніе противоположные углы равны между собою, или
  - 4) если соотвътственные углы равны между собою.

И дъйствительно, каждый изъ этихъ случаевъ ведетъ за собою равенство суммы внутреннихъ угловъ, по одну сторону съкущей, двумъ прямымъ угламъ (§ 60), а при такомъ условіи линіи не пересъкаются (§ 62).

#### Параллельныя ливіи.

- 5. Признаки параллельных линій. Постулать. Проведеніе линіи черезъ данную точку и параллельную данной прямой; Признакъ взаимнаго пересъченія двухъ прямыхъ линій. Свойство угловъ, происшедшихъ отъ пересъченія параллельныхъ линій съкущею. Перпендикуляръ къ одной изъ двухъ параллельныхъ линій. Двъ прямыя, параллельных третьей прямой. Разстояніе между двумя параллельными. Свойство угловъ, которыхъ бока взаимно параллельны или перпендикуляръны.
- § 64. Припомнимъ, что мы разсматриваемъ прямыя линіп на одной плоскости, притомъ линіи предполагаются продолженными сколько угодно. Если провесть на плоскости прямую линію, а потомъ другую прямую, то эта послъдняя можетъ пересъчь или не пересъчь первую линію; другихъ положеній не можетъ быть. Въ первомъ случать линіи называются переспкающимися и образуютъ четыре угла около точки встртви. Если жъ линіи не встртваются, то называются параллельными; онт угла собою не составляютъ. И такъ параллельными линіями называются такія прямыя линіи, которыя, находясь на одной плоскости, никогда не встртваются, сколько бы ихъ ни продолжали. На основаніи этого опредъленія и §§ 62 и 63 выводимъ:

#### Предложение.

- § 65. Двъ прямыя параллельны между собою если:
- 1) сумма внутренних углов, по одну сторону съкущей, равна двумъ прямымъ угламъ; или
- 2) сумма внъшних угловг, по одну сторону съкущей, равна двумъ прямымъ угламъ; или
  - 3) внутренніе противоположные углы равны; или
  - 4) внышніе противоположные углы равны; или
  - 5) соотвътственные углы равны.
- И дъйствительно во всъхъ этихъ случаяхъ линіи не пересвкаются (§§ 62, 63); следовательно оне параллельны между собою (§ 64).
- § 66. Слъдствіе. Деп прямыя линіи, перпендикулярныя порознь, къ третьей, параллельны между собою.

Вообразимъ, что  $AB \perp FG$  и  $CD \perp FG$ ; надобно доказать,

Фиг. 33-я. A

что AB параллельна CD, что для краткости пишутъ АВ | СД. Всл в дствіе перпендикулярности  $\mathbf{n}$  - линій AB и CD къ прямой FG, углы BFG и DGF прямые, сл $\mathfrak{b}$ д. сумма ихъ равна 2-мъ прямымъ угламъ; а какъ эти два внутренніе угла лежатъ по одну сторону съкущей FG, то прямыя AB и CD

параллельны между собою (§ 65).

Фиг. 34-я.

 $\S$  67. Если на прямой AB возьмемъ какія нибудь двъ точки C и D и проведемъ дв прямыя линіи: одну CF перпендикулярно къ линіи AB, а другую DG наклонную къ той же линіи, то периендикуляръ пересъчется съ наклонною, при достаточномъ продолжении ихъ. -В Не смотря на очевидность этой истины, геометры не могли доказать ее, а потому, не останавливаясь на онытахъ доказательствъ этой истины, мы допустимъ ее въ видъ постулата или требованія. И такъ

постулать:

наклонная и перпендикулярь къ одной и той же прямой, по достаточном их продолжении, всегда пересъкутся.

#### Предложение.

§ 68. Черезг всякую точку, взятую внъ прямой, можно всегда провести къ ней параллельную линію, притомг только одну.

1) Возьменъ какую нибудь прямую AB и вн $\mathfrak k$  ея точку C;

Фиг. 35-я.

С

Е

F

надобно объяснить, что черезъ эту точку можно провести прямую, параллельную къ AB. Изъ точки C опустимъ перпендикуляръ CD на прямую AB, а къ линіи CD, изъ точки C, возставимъ перпендикуляръ HE; перпендикуляры HE и AB къ одной и той же прямой CD параллельны между

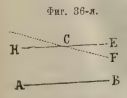
собою (§ 66), т. е. *НЕ* параллельна *AB*.

2) Надобно объяснить, что, кромѣ прямой HE, нельзя провесть другой линіи, черезъ точку C, параллельно AB. Черезъ точку C проведемъ какую нибудь прямую CF, различную отъ CE; она будетъ наклонною къ CD, потому что черезъ всякую точку возможенъ только одинъ перпендикуляръ. Примѣняя къ перпендикуляру BD и наклонной CF извѣстный постулатъ (§ 67), найдемъ, что CF пересѣчетъ AB. Сказанное здѣсь о прямой CF примѣняется ко всякой прямой, проведенной черезъ C, за исключеніемъ CE: всѣ онѣ пересѣкутъ прямую AB, по ту или другую сторону перпендикуляра CD. Этимъ и доказывается, что можно провести черезъ точку только одну параллельную къ прямой.

# Предложение.

§ 69. Прямая линія, пересъкающая одну изг взаимно параллельных линій, пересъкает и другую линію.

Положимъ, что  $AB \parallel HE$ , и что CF перес вадо доказать, что CF перес вадо доказать деней вадо доказать на CF перес вадо доказать на CF на CF



жимъ противное, т. е. что CF не пересъкаетъ AB; по этому CF параллельна прямой AB; и такъ черезъ точку C проведены двъ параллельныя къ прямой AB, именно HE и CF, а это невозможно (§ 68); слъд. предположеніе наше, будто бы CF, пересъкая HE, не пересъчетъ AB, невозможно.

#### Предложение.

§ 70. Когда двъ прямыя пересъчены третьею и сумма внутренних угловъ, по одну сторону съкущей, не равна двумъ прямымъ, то эти линіи пересъкутся.

Пусть GK и CD будуть данныя прямыя, а EF ихъ сѣку-

щая; положимъ, что сумма угловъ DHG и KGH менѣе двухъ прямыхъ; докажемъ, что GK и CD пересъкутся. Построивъ уголъ HGB, дополнительный до двухъ прямыхъ углу DHG, получимъ прямую GB, параллельную CD (§ 65), и различную отъ GK; а какъчерезъ точку G можно провесть только одну параллельную къ CD (§ 68), то

GK должна пересъчь CD.

Примъчаніе. Знаменитый греческій геометръ Эвклидъ, жившій въ III вѣкѣ до Р. Х., принялъ это предложеніе за аксіому (извѣстная 11-я аксіома, см. переводъ Ө. Петрушевскаго Эвклидовыхъ началъ восемь книгъ).

Въ настоящемъ руководствъ, какъ и въ большей части сочиненій по геометріи, допускается безъ доказательства, что перпендикуляръ встръчается съ наклонною; очевидно, что это послъднее допущеніе есть частный случай 11-й аксіомы, принятой Эвклидомъ.

# Предложение (обратное § 65).

§ 71. Если двъ линіи параллельны, то

1) сумма внутренних угловг, по одну сторону съкущей, равна двумг прямымг угламг;

2) сумма внъшних упловъ, по одну сторону съкущей, равна двумъ прямымъ упламъ;

3) внутренніе противоположные углы равны;

4) внъшніе противоположные углы равны;

5) соотвътственные углы равны.

Пусть  $AB \parallel CD$ , EF — ихъ съкущая; надобно доказать, что сумма внутреннихъ угловъ,  $\angle BGH + \angle DHG$ , равна двумъ прямымъ. Допустимъ противное, что сумма ихъ не равна двумъ прямымъ угламъ. Согласно этому предположенію, на основаніи

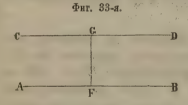
предъидущаго предложенія, приходимъ къ заключенію, что прямыя AB и CD должны пересвчься; а это противно условію, по которому прямыя AB и CD даны параллельными между собою. Отсюда слъдуетъ, что нельзя допустить, будто бы сумма внутреннихъ угловъ, по

одну сторону съкущей, не равна двумъ прямымъ.

Доказавъ этотъ случай, объ остальныхъ заключимъ на основании предложения, которое изложено въ § 59, и по которому равенство двумъ прямымъ суммы двухъ внутреннихъ угловъ, по одну сторону съкущей, влечетъ за собою равенство внутреннихъ противоположныхъ угловъ, внёшнихъ противоположныхъ, равенство соотвътственныхъ угловъ и равенство двумъ прямымъ суммы двухъ внёшнихъ угловъ по одну сторону съкущей.

## Предложение.

§ 72. Прямая линія, перпендикулярная къ одной изг двухъ параллельныхъ, перпендикулярна и къ другой.



Пусть  $AB \parallel CD$  и  $FG \perp AB$ ; надобно доказать, что  $FG \perp CD$ . По условію уголь BFG— прямой; поэтому, на основаніи (§ 71, 1-e), и уголь DGF— прямой; и такъ прямая  $DG \perp FG$ .

## Предложение.

§ 73. Дви прямый, параллельныя, порознь, какой нибудь третьей линіи, параллельны между собою.

A B C D F

Фиг. 38-я.

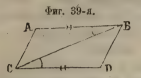
Пусть  $AB \parallel EF$  и  $CD \parallel EF$ ; надобно доказать, что  $AB \parallel CD$ . Проведемь GH перпендикулярно къ EF, она будеть перпендикулярна къ CD и AB (§ 72). Поэтому прямыя AB и CD, будучи перпендикулярны къ GH, параллельны между собою (§ 66).

## Предложение.

§ 74. Части параллельных, заключающіяся между параллельными линіями, равны между собою.

Пусть  $AB \parallel CD$ , а  $AC \parallel BD$ ; надобно доказать, что AB = CD $\mathbf{w} \cdot AC = BD$ .

Проведемъ съкущую BC, она при параллельныхъ линіяхъ АВ и СД составить внутренніе противоположные равные углы.



 $\angle ABC = \angle BCD$  (§ 71 3-e); Takie же внутренніе углы получатся при другихъ параллельных AC и BD, именно  $\angle \hat{C}BD = \angle ACB$ . При такихъ условіяхъ, перемъстимъ часть плоскости ВСД такъ,

чтобы точка B совпала съ C, а точка C съ B: тогда прямая CD пойдеть по BA, потому что  $\angle BCD = \angle ABC$ , а прямая BD пойдеть по CA, ибо  $\angle CBD = \angle ACB$ ; слёдовательно точка D одновременно должна находиться на двухъ прямыхъ BA и CA: значить она должна совпасть съ точкою A. Поэтому конпы C и D прямой CD совпали съ концами B и A прямой AB. значитъ — прямая CD равна AB. Концы B и D прямой BDсовпали съ концами C и A прямой CA, а потому BD = AC.

§ 75. Слъдствіе. Разстояніе между параллельными линіями вездь одинаково.

Пусть AB параллельна CD. Возьмемъ по произволу дв $^{\star}$ точки E и F на одной изъ параллельныхъ, напримъръ на AB,

и проведемъ перпендикуляры EG и FH къ линіи АВ; они же будуть перпендикулярны E В и къ *CD* (§ 72), и слъд. параллельны между собою (§ 66). Части параллельныхъ EG и 1 FH, заключающіяся между параллельными AB и CD, равны между собою (§ 74); слъд.

EG = FH; а эти линіи выражають разстояніе между параллельными линіями AB и CD.

# Предложение.

§ 76. Прямая, проведенная черезг двъ точки, находящіяся по одну сторону прямой и, равно-отстоящія от этой послыдней, параллельна къ ней.

Пусть точки C и D равно-отстоять отъ прямой AB, т. е. полагаемъ, что перпендикуляры CF и DG, опущенные изъ точекъ C и D на прямую AB, равны между собою, CF = DG.

Докажемъ, что  $CD \parallel AB$ . Черезъ точку C вообразимъ парал-

Фиг. 41-я. G B

къ AB.

лельную къ АВ; положимъ, что она перестчеть линію DG въ точкт H; вслілствіе параллельности этихъ линій имфемъ HG = CF (§ 75); а по условію DG = CF; слъд. HG = DG; поэтому точка пересъченія H прямой, проведенной черезъ точку C параллельно AB, совпадеть съ точкою D; и такъ упомянутая параллельная линія къ AB съ прямою CD имъетъ двъ общія точки Cи D, слъд, она совпадетъ съ CD; значитъ CD паралдельна

\$ 77. Саваствіе. Всь точки, находящіяся по одну сторону прямой и равно-отстоящія от нея, находятся на одной прямой, параллельной къ упомянутой прямой.

Пусть точки  $C, D, F, \dots$  находятся въ равныхъ разстояніяхъ отъ прямой AB. Проведя изъ этихъ точекъ перпендику-

Фиг. 42-я.

ляры къ прямой AB, по условію, получимъ  $Cc = Dd = Ee = Ff = \dots$  Прямая, проходящая черезъ двъ точки  $\hat{C}$  и D, равноотстоящія отъ прямой АВ, параллельна этой последней (§ 76); по той же причине, прямая, проходящая черезъ дв $\mathfrak k$  точки C

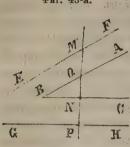
и E, параллельна AB; двѣ прямыя CD и CE должны совпасть; въ противномъ случав имвли бы двв параллельныя къ AB, прохоляшія черезъ одну и ту же точку C; след. точка E находится на продолженной прямой  $\mathit{CD}$ . Все сказанное о точкъ Eпословно применяется и къ точке F, и къ другимъ. И такъ, точки C, D, E, F, ... всё лежать на прямой параллельной AB.

По этому говорять, что геометрическое мисто точекь, равно-удаленных от данной прямой и лежащих по одну ея сторону, есть прямая, параллельная этой данной прямой.

# Предложение.

💲 78. Деп прямыя, соотвътственно параллельныя двумъ встръчающимся прямымъ, пересъкаются между собою и составляють уголь равный или дополнительный углу между линіями, которыма онт параллельны.

1) Возымемъ двъ пересъкающіяся прямыя AB и BC; положимъ, что  $EF \parallel AB$ ,  $GH \parallel BC$ ; дока-



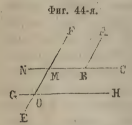
ложимъ, что  $EF \parallel AB$ ,  $GH \parallel BC$ ; докажемъ, что EF и GH пересъкутся. На прамыхъ BC и BA возьмемъ произвольныя точки N и Q; прямая, проведенная черезъ эти точки, пересъчетъ прямыя EF и GH (§ 69); пусть M и P означаютъ эти точки пересъченія.

При двухъ пересекающихся прямыхъ BA и BC, и секущей MP, имъемъ (§ 61):  $\angle BQN + \angle BNQ < 2d$ :

но 
$$\angle BQN = \angle EMP$$
,  $\angle BNQ = \angle GPM$ ; слъд.  $\angle EMP + \angle GPM < 2d$ ;

отсюда на основаніи § 70 заключаємъ, что EF и GH перес ${}^{\star}$ кутся.

2) Пусть  $BA \parallel OF$ , и  $BC \parallel OH$ . Надобно доказать, что, напримёръ, уголъ ABC = FOH и ABC + FOG = 2d. Продол-



жимъ BC и пусть M означаетъ пересъченіе ея съ прямою OF. При параллельныхъ линіяхъ AB и MF, и съкущей NC имъемъ равные соотвътственные углы ABC = FMC; при другихъ параллельныхъ NC и GH, и съкущей FE соотвътственные углы также равны, слъдовательно  $\angle FMC = \angle FOH$ ; значитъ  $\angle ABC = \angle FOH$ .

Разсматривая тъ же параллельныя и тъ же съкущія, получимъ

$$\angle ABC + \angle FMN = 2d \text{ (§ 71, 2-e)}$$
и 
$$\angle FMN = \angle FOG \text{ (§ 71, 5-e)};$$
а отсюда 
$$\angle ABC + \angle FOG = 2d.$$

Примъчаніе. Легко замѣтить, что тѣ углы равны, которыхъ бока направлены въ одну сторону, напримѣръ  $\angle ABC$  и  $\angle FOH$ , или въ стороны противныя, напримѣръ  $\angle ABC$  и  $\angle GOE$ ; а тѣ углы будутъ дополнительные, которыхъ одна пара параллельныхъ боковъ направлена въ одну сторону, а другая пара — въ противоположныя стороны; причемъ направленія линій принимаются отъ вершинъ угловъ.

#### Предложение.

§ 79. Двъ прямыя, соотвътственно перпендикулярныя двум встръчающимся прямым, пересъкаются между собою п составляют угол равный или дополнительный до двух прямых углу между линіями, которым онь перпендикулярны.

1) Возымемъ двѣ пересѣкающіяся прямыя AB и BC, и положимъ, что  $EF \perp AB$ , а  $GH \perp BC$ ; надобно доказать, что пря-

Фиг. 45-я. Е Сх Е Н мыя  $GH \perp BC$ ; надооно доказать, что примыя GH и EF пересвкутся. По условію,  $BC \perp GH$ , по этому линію BC можно разсматривать какъ перпендикуляръ, проведенный изъ точки B къ прямой GH; слъд. BA будетъ наклонною къ GH, и обратно GH есть наклонная къ BA; а по условію,  $EF \perp BA$ ; слъд. перпендикуляръ EF и наклонная GH къ одной и той же прямой BA непремънно встрътятся (§ 67).

2) Пусть  $DF \perp BC$ , а  $EF \perp AB$ ; надобно доказать, что, напримѣръ, уголъ DFE = ABC, а  $\angle EFM + \angle ABC = 2d$ .

H G D

Фиг. 46-я.

Черезъ вершину В проведемъ BG и BH соотвътственно перпендикулярно къ BC и BA: эти перпендикуляры соотвътственно параллельны прямымъ FD и EF, именно  $BG \parallel FD$ , а  $BH \parallel FE$  (§ 66). Поэтому, на основании предъидущаго предложенія,

 $\angle DFE = \angle GBH$  и  $\angle EFM + \angle GBH = 2d$ . Но углы GBH и ABC равны между со-

бою, потому что одинъ и тотъ же уголь ABG служить дополненіемъ до прямаго каждому изъ нихъ; вставивъ въ предъидущія равенства, виѣсто угла GBH, уголь ABC, ему равный, получимъ

> $\angle DFE = \angle ABC$ ,  $\angle EFM + \angle ABC = 2d$ .

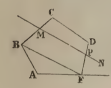
# отдълъ второй.

#### Многоугольники.

6. Многоугольникъ, его периметръ, стороны, углы, вершины, хорды, діагонали и вифшніе углы.—Многоугольники выпуклые.—Сумма угловъ вифшнихъ и внутренмихъ выпуклаго многоугольника.—Раздѣленіе многоугольниковъ по числу угловъ.

## § 80. Многоугольником или полигоном называется часть

Фиг. 47-я.



плоскости, ограниченная со всёхъ сторонъ прямыми линіями, составляющими ломанную линію. Эта ломанная называется периметрому многоугольника. Всякая прямая, входящая въ составъ периметра, называется стороною или бокому многоугольника, напримёръ AB, BC, и т. д. въ многоугольникъ ABCDF.

Всякій уголь, составленный двумя послёдовательными сторонами многоугольника, называется угломъ многоугольника, напримъръ уголь ABC; а вершины этихъ угловъ—вершинами многоугольника, напримъръ  $A, B, \ldots$ 

 $Xop\partial o \omega$  многоугольника называется прямая, соединяющая какія нибудь дв $\dot b$  точки периметра, наприм $\dot b$  MP.

 ${\it Д}$ іалональю называется прямая, соединяющая дв ${\it t}$  несме ${\it t}$ ныя вершины многоугольника, наприм ${\it t}$ ръ BF.

Випшнима углома многоугольника называется уголь, составленный одною изъ двухъ смежныхъ сторонъ и продолжениемъ другой.

Въ противоположность внёшнимъ угламъ, внутренними углами называются углы многоугольника.

Фиг. 48-я.



§ 81. Выпуклыма многоугольникомъ называется такой многоугольникъ, котораго периметръ пересъкается прямою не болбе, какъ въ двухъ точкахъ, напр. ABCDF (фиг. 47). Въ противномъ случав многоугольникъ имветъ входящие углы, напримёръ АВСДГ (фиг. 48), въ которомъ уголъ C входящій, онъ равенъ четыремъ прямымъ угламъ безъ

vгла BCD. And And Andrews

Въ настоящемъ курсъ разсматриваются только выпуклые многоугольники.

- \* Число діагоналей многоугольника. Пусть п означаеть число вершинъ многоугольника. Проведя всъ діагонали изъ какой нибудь вершины, получимъ п — з діагонали; а какъ всёхъ вершинъ n, то такимъ образомъ получится (n-3)n діагоналей; очевидно, что въ это число каждая діагональ войдеть два раза; слёд. число всёхъ діагоналей равно  $\frac{1}{2}n(n-3)$ .
- \* Число треугольниковъ, на которые разбивается многоугольникт діагоналями, проведенными изт одной вершины, равно числу сторонг многоугольника безг 2-хг. Проведя діягонали изъ какой нибуль вершины A во вс $\bar{\mathbf{b}}$  остальныя, получимъ столько треугольниковъ, сколько находится сторонъ многоугольника, лежащихъ протива вершины A, т. е. n-2, потому что изъ всего п числа сторонъ многоугольника только двъ стороны прилежать къ вершин $\delta A$ , а остальныя лежать противъ нея.

## Предложение.

§ 82. Сумма внъшних угловъ, происшедшихъ отъ продолженія вт одну сторону всьхт боковт многоугольника, равна четыремя прямымя угламя (фиг. 49).

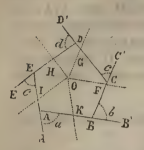
Возьмемъ какой нибудь многоугольникъ (выпуклый) АВСОЕ, продолжимъ его бока АВ, ВС,... въ одномъ направлении, назовемъ буквами а, b, c, d и е образовавшіеся углы, и докажемъ. что

$$a+b+c+d+e=4D$$
.

буквою D означенъ прямой уголъ.

Черезъ какую нибудь точку О проведемъ прямыя парал-

Фиг. 49-я.



иельно всёмъ бокамъ многоугольника, и въ одну сторону съ продолженіями этихъ боковъ, именно OF параллельно ABB', OG параллельно BCC' и т. д.; такимъ образомъ получатся углы при точкѣ O, соотвётственно равные внёшнимъ угламъ многоугольника, именно  $\angle FOG = b$ ,  $\angle GOH = c$  и т. д., наконецъ  $\angle FOK = a$ ; потому что стороны этихъ угловъ параллельны и одинаково направлены (§ 78). Но сумма всёхъ этихъ угловъ, около точки O, равна четыремъ прямымъ

(§ 39); следовательно и сумма внешнихъ угловъ равна четыремъ прямымъ угламъ.

### Предложение.

§ 83. Сумма всъх внутренних углов многоугольника равна двум прямым углам, умноженным на число сторон многоугольника без двух.

Возьмемъ многоугольникъ произвольнаго числа сторонъ; для общности назовемъ буквою n число его сторонъ или вершинъ. Продолживъ всѣ бока въ одну сторону, получимъ при каждой вершинѣ смежные углы, которыхъ сумма, какъ извѣстно, равна двумъ прямымъ; а сумма смежныхъ угловъ при всѣхъ вершинахъ равна 2-мъ прямымъ, умноженнымъ на число вершинъ n, что составитъ 2Dn, гдѣ D означаетъ прямой уголъ. Въ эту сумму войдутъ всѣ внутренніе углы и всѣ внѣшніе, сумма этихъ послѣднихъ равна 4D; слѣдовательно сумма внутреннихъ угловъ равна

$$2Dn - 4D$$
 или  $2D(n-2)$ .

Напримёръ, сумма внутреннихъ угловъ въ многоугольникъ о 5-ти сторонахъ равна 2D(5-2)=6D.

§ 84. Многоугольники получають различныя названія по числу ихь сторонь или, что то же, по числу ихь угловь.

Треугольникомъ называется многоугольникъ о 3 сторонахъ. Четыреугольникомъ или четверосторонникомъ " 4 "

Пятиугольникомъ или пятисторонникомъ "5

Шестиугольникомъ или шестисторонникомъ " 6 "ит. д.

§ 85. Многоугольники называются равными, если, по наложени одного на другой, можно совмёстить всё вершины одного съ вершинами другого; при этомъ всё бока одного совмёстятся съ боками другаго (§ 9) и всё углы одного многоугольника еовмёстятся съ углами другаго (§ 22).

Примъчаніе. Очевидно, что двѣ пересѣкающіяся прямыя линіи, образуя уголь, не ограничивають плоскости; самое меньшее число линій, ограничивающихъ плоскость—это три. Если бока какого нибудь угла пересѣчемъ прямою, то получимъ между ними опредѣленную плоскость, ограниченную тремя прямыми—это треугольникъ. Въ случаѣ параллельности двухъ прямыхъ, недостаточно третьей прямой для ограниченія плоскости между этими параллельными, а необходимы еще по крайней мѣрѣ двѣ линіи. Приступая къ изслѣдованію свойствъ многоугольниковъ, начнемъ съ треугольниковъ.

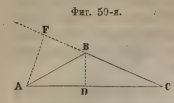
§ 86. Мы уже видёли, что треугольникъ есть многоугольникъ о трехъ сторонахъ; слёдовательно треугольником называется часть плоскости, ограниченная со всёхъ сторонъ тремя пересёкающимися прямыми.

Во всякомъ треугольникъ—три стороны и три угла; какъ тъ, такъ и другія условились называть *частями* 1) треугольника; елъдовательно во всякомъ треугольникъ *шесть частей*.

Каждую сторону треугольника, по произволу, можно принять за *основание*, а разстояние противоположной ей вершины до осно-

<sup>7.</sup> Треугольника: его основаніе и высота.—Сумма угловь треугольника внутрентихь и внёшнихь.—Раздёленіе треугольника по угламь.—Ипотенуза и катеты.—Равнымь угламь противолежать равные бока и наобороть. — Раздёленіе треугольниковь по сторонамь; свойства треугольниковь равнобедренныхь и правильныхь.—Большему углу въ треугольников противолежить большій бокь, и наобороть.

<sup>1)</sup> Часть треугольника въ сущности не можетъ быть ни линіей, ни угломъ, потому что часть цёлаго всегда однородна съ своимъ цёланъ; поэтому неправильно называть бока и углы треугольника его частями, но выражение это всёми принято. Вмёсто части треугольника, правильнёе употребить элементы треугольника.



вапія называется *высотого* треугольник ABC основаніе есть AC, а BD—высота, полагая, что BD перпендикуларна къ AC; если жъ принять BC за основаніе, то перпендикуларъ къ ней AF будетъ высота. Въ пер-

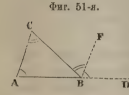
вомъ примъръ высота BD падаеть внутри треугольника ABC, а во второмъ примъръ высота AF падаетъ внъ треугольника ABC.

## Предложение.

§ 87. Сумма внутреннихъ угловъ треугольника равна двумъ прямымъ угламъ.

Предложеніе это составляеть частный случай предложенія, опредълющаго сумму внутреннихь угловь всякаго многоугольника (§ 83). Дъйствительно, число сторонь треугольника равно 3; слъдовательно сумма внутреннихъ угловъ треугольника равна двумъ прямымъ, повтореннымъ три безъ двухъ, (3—2), раза, или 1 разъ; и такъ получимъ два прямыхъ.

Примъчание. Вотъ другое доказательство этого предложенія.



Возьмемъ какой нибудь треугольникъ ABC. Продолжимъ сторону AB, и черезъ точку B проведемъ прямую BF, параллельную боку AC. Вслёдствіе параллельности линій AC и BF, при съкущей AD, имъемъ равные соотвътственные углы

$$\angle A = \angle DBF;$$

а при сѣкущей BC имѣемъ равные внутренніе противоположные углы

$$\angle C = \angle CBF$$
.

Сумма послѣдовательныхъ угловъ при точкѣ B, по одну сторону прямой AD, равна двумъ прямымъ угламъ, т. е.

$$\angle ABC + \angle CBF + \angle DBF = 2d,$$
 следовательно  $\angle ABC + \angle C + \angle A = 2d.$ 

Сумма внёшнихъ угловъ треугольника, какъ и всякаго многоугольника, равна четыремъ прямымъ (§ 82).

§ 88. Сабдствіе І. Дополненіемъ до двухъ прямыхъ къ сумм'в угловъ A и C треугольника ABC (фиг. 51) служитъ третій уголь АВС, который служить также дополненіемь до двухъ прямыхъ и внѣшнему углу CBD ( $\S$  37); слѣдовательно  $\angle CBD = \angle A + \angle C$  (§ 34), T.  $\theta$ . BHISWINI YOUR MPCYIONSника равень суммь двухь внутреннихь угловь съ нимь несмежныхъ.

§ 89. Следствіе II. Если два угла треугольника соотвътственно равны двумъ угламъ другого треугольника, то и третьи углы равны между собою; нотому что эти послёдніе углы будутъ имъть равныя дополненія до двухъ прямыхъ, именно суммы остальныхъ двухъ угловъ.

§ 90. Следствіе III. В ттеугольники только одина уголг можетт быть прямым или тупым.

На основаніи этого свойства, треугольники, по угламъ, дълятся на три рода.

Треугольникъ называется прямоугольным треугольником, если въ немъ есть прямой уголъ. Причемъ бокъ, противолежащій прямому углу, называется ипотенузою, а остальные два бока катетами. Такъ, если уголъ А прямой, то BC — ипотенуза, а AC и AB — катеты.

§ 91. Вг прямоугольномг треугольникт сумма острыхъ углово равна прямому углу; потому что сумма угловъ во всякомъ треугольникъ равна двумъ прямымъ.

Треугольникъ называется тупоугольным треугольником,

если въ немъ есть тупой уголъ.

Въ остроигольномо треугольникъ всъ углы острые.

Треугольникъ, въ которомъ нетъ прямаго угла, называется косоугольныма; слёдовательно косоугольный треугольникъ можеть быть тупоугольный и остроугольный.

# Предложение.

§ 92. Равным углам треугольника противолежат равные бока.

Возьмемъ треугольникъ ABC и положимъ, что  $\angle A = \angle B$ ; локажемъ, что BC = AC (фиг. 53).

Вообразимъ, что уголъ C раздъленъ пополамъ прямою CD, тогда въ треугольникахъ ACD и BCD, имъющихъ по два

Фиг. 53-я.



равные угла, именно A=B, ACD=BCD, третій уголь  $ADC=\angle CDB$  (§ 89). При такихь условіяхь, если согнемь чертежь на линіи CD, какъ на оси, тогда, по равенству угловь при C, прямая CB пойдеть по CA; а по равенству прямыхь угловь, прямая DB пойдеть по DA; поэтому точка B, будучи одновременно на двухь прямыхь AC и AD, совпадеть съ пересъченіемь ихъ A, слъд. AC=CB.

Замѣтимъ, что CD, дѣлящая пополамъ уголъ C треугольника ABC, перпендикулярна къ AB; притомъ, она дѣлитъ поноламъ бокъ AB, ибо DB совмѣстилась съ DA.

Вообще прямая, дёлящая какой нибудь уголъ пополамъ называется равно-дълящею уголъ.

## Предложение (обратное).

§ 93. Равнымъ бокамъ треугольника противолежатъ равные углы (фиг. 53).

Пусть въ треугольникѣ ABC бокъ AC = BC; докажемъ, что  $\angle B = \angle A$ .

Вообразимъ, что уголъ C раздѣленъ пополамъ прямою CD; на бокахъ равныхъ угловъ ACD и BCD отложены равныя части CD=CD, CB=CA, и точки отложенія соединены прямыми BD и AD; то эти соединяющія прямыя съ равными боками BC и AC образуютъ равные углы B и A (§ 24). Также  $\angle BDC=\angle ADC$  (§ 24); слѣд. прямая CD, равно-дѣлящая уголъ C треугольника ABC, перпендикулярна къ AB.

§ 94. Треугольникъ, въ которомъ двѣ стороны равны между собою, называется равнобедреннымъ.

Въ равнобедренномъ треугольникъ сторона, неравная двумъ другимъ, чаще принимается за основаніе.

Всявдствіе предложенія параграфа 93-го, въ равнобедренном треугольникь, углы при основаніи равны между собою. Высота проходить через середину основанія и дълить пополам уголь при вершинь, что ясно изъ доказательства предложенія параграфа 93-го.

Треугольникъ, въ которомъ всѣ стороны равны между собою, называется равностороннимъ.

А какъ равнымъ бокамъ треугольника противолежатъ равные углы, то въ равностороннемъ треугольникъ всъ углы также равны между собою. Поэтому, равносторонній треугольникъ есть въ то же время и равноугольный.

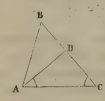
Равносторонній треугольникъ, по причинѣ равенства его угловъ, называется также правильными треугольникоми.

### Предложение.

§ 95. Большему углу въ треугольникъ противолежитъ большій бокъ.

Возымемъ треугольникъ ABC и положимъ, что  $\angle CAB > \angle C$ ;

Фиг. 54-я.



докажемъ, что бокъ BC>AB. Въ большемъ углъ нанесемъ меньшій при бокъ AC и вершинъ A: положимъ, что уголъ CAD=C. Въ треугольникъ ACD противъ равныхъ угловъ C и A лежатъ равныя стороны AD=CD (§ 92). Прямая AB короче ломанной ADB, т. е. AB < AD + BD;

поставивъ, виъсто AD, ей равную CD, получинъ

## AB < CD + BD или AB < BC.

## Предложение (обратное).

§ 96. Большему боку въ треугольникт противолежитъ большій уголъ.

Пусть въ треугольникъ ABC бокъ BC > AB; докажемъ, что  $\angle BAC > \angle C$ . На большемъ бокъ, отъ вершины B, нане-

Фиг. 55-я,



семъ меньшій бокъ; пусть BD = AB, при чемъ точка D должна находиться между точками B и C; поэтому прямая AD будетъ лежатъ въ углъ BAC; значитъ  $\angle BAC > \angle BAD$ ; а этотъ послъдній равенъ углу ADB, ибо въ треугольникъ ABD противъ равныхъ бо-

ковъ лежатъ равные углы (§ 93); притомъ уголъ ADB, какъ внѣшній для треугольника ACD больше несмежнаго съ нимъ угла C (§ 88); слѣд. и подавно  $\angle BAC > \angle C$ .

8. Равенство треугольниковъ; части достаточныя для вхъ опредвленія. — Два треугольника равноугольни, когда ихъ стороны взаимно и соотвётственно перпендикулярны или параллельны.

§ 97. Сходственными углами двухъ треугольниковъ назы-

Фит. 56-я.

двухъ треугольниковъ называются углы, лежащіе противъ равныхъ сторонъ, одинъ въ одномъ треугольникъ, другой въ другомъ; а сходственными боками называются стороны, лежащія

противъ равныхъ угловъ. Такъ, если бокъ AB = A'B', то уголъ C сходственный съ C'. Если уголъ A = A', то стороны BC и B'C' будутъ сходственныя.

#### Предложение.

§ 98. Если дви стороны и заключающійся между ними уголг в одном треугольники равны, порознь, двум сторонам и углу между ними в другом треугольники, то остальныя сходственныя части равны между собою и треугольники также равны (§ 85).

Пусть 
$$AB = A'B'$$
,  $BC = B'C'$  и  $\angle B = \angle B'$ ; доказать, что 1)  $AC = A'C'$ ,  $\angle A = \angle A'$ ,  $C = C'$ .

На сторонахъ равныхъ угловъ B и B' отложены равныя части  $BA = B'A', \ BC = B'C',$  и точки отложенія соединены прямыми AC и A'C'; слъд., на основаніи предложенія § 24, эти соединяющія прямыя будутъ равны между собою, т. е. AC = A'C', и съ равными боками образуютъ соотвътственно равные углы, т. е.  $\angle A = \angle A'$  и  $\angle C = \angle C'$ .

- 2) Наложимъ треугольникъ A'B'C' на треугольникъ ABC такъ, чтобы вершина B' совпала съ вершиною B, а бока B'A' и B'C' пошли бы по бокамъ BA и BC; это возможно по равенству угловъ B и B', а по равенству боковъ B'A' = BA и B'C' = BC, точка A' совпадаетъ съ A, и C' съ C, а вслъдствіе этого и прямая A'C' совмъстится съ AC; поэтому треугольникъ A'B'C' равенъ треугольнику ABC (§ 85).
- § 99. Слъдствіе. Если два катета одного треугольника равны, порознь, двумъ катетамъ другого треугольника,

то остальныя сходственныя части равны между собою и самые треугольники равны.

И дъйствительно, углы, заключающіеся между катетами, равны между собою, какъ прямые.

#### Предложение.

§ 100. Если сторона и прилежащіе къ ней два угла одного треугольника равны, порознь, сторонь и прилежащимъ къ ней угламъ въ другомъ треугольникъ, то остальныя сходственныя части равны между собою и самые треугольники равны.

Пусть AC = A'C', уголь A = A' и уголь C = C'; докажемь:

- 1) Что AB = A'B', BC = B'C' и  $\angle B = \angle B'$ . Наложимъ треугольникъ A'B'C' на ABC такъ, чтобы вершины A' и C' совмѣстились, первая съ A, а вторая съ C; это возможно по равеству сторонъ AC и A'C'. По равенству угловъ A и A', сторона A'B' пойдетъ по AB; а по равенству угловъ C и C', сторона C'B' по CB. Поэтому точка B' должна одновременно лежать на двухъ прямыхъ линіяхъ, AB и CB, слѣдовательно она упадетъ въ точку ихъ пересѣченія B. Итакъ, AB = A'B', BC = B'C', потому что концы этихъ линій совмѣстились; а также  $\angle B = \angle B'$ , потому что вершины ихъ и бока совмѣстились. Впрочемъ, равенство угловъ B и B' слѣдуетъ непосредственно, безъ наложенія, изъ замѣчанія, сдѣланнаго въ § 89.
- 2) Треугольники также равны, потому что ихъ вершины и бока совившены.
- § 101. Слъдствіе. Если катет и прилежащій острый уголг одного треугольника равны, порознь, катету и прилежащему острому углу вт другомт треугольники, то остальныя сходственныя части равны и самые треугольники равны.

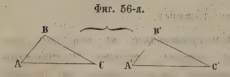
Прямые углы треугольниковъ равны между собою, слъд. находимся въ условіяхъ предъидущаго предложенія (§ 100).

# Предложение.

§ 102. Если сторона и два какіе нибудь угла одного треугольника равны, порознь, сторонь и двумь угламь въ

другом треугольники, притом, если эти стороны сходственныя, то и остальныя сходственныя части равны между собою и самые треугольники равны.

Положимъ  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle B = \angle B'$  и AC = A'C'. Доказать,



TO  $\angle C = \angle C'$ , AB = A'B', where BC = B'C. Therie year Cи С равны между собою (§ 89). Итакъ, въ треугольникахъ ABC и A'B'C', AC = A'C' и два приле-

жащіе угла соотв'єтственно равны,  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle C = \angle C'$ ; по этому имъемъ условія предложенія § 100.

\* Примъчаніе. Для равенства треугольниковъ недостаточно равенства двухъ угловъ и какой-нибудь стороны въ треугольникахъ: необходимо, чтобы равныя стороны были сходственныя, т. е. лежали противъ равныхъ угловъ.

Возьмемъ какой-нибудь треугольникъ ABC. При точкъ Cна бокъ CA вообразимъ уголъ ACD, равный углу ABC. Срав-



нивая части треугольниковъ АВС и АСД, Фиг. 57-я. находимъ, что сторона AC и два угла A и B треугольника ABC соотвътственно равны сторонъ AC и двумъ угламъ A и ACD треугольника АСД; но очевидно, что онв принадлежать совершенно разнымъ треугольникамъ. Здѣсь равныя стороны AC = AC не сходственныя, ибо противъ AC въ треугольникъ

АВС лежить уголь АВС, а въ треугольникъ

ADC противъ нея лежитъ уголъ D; углы же эти неравны, потому что  $\angle ABC$ , какъ внъшній для треугольника ABC, больше угла D.

§ 103. Слѣдствіе І. Если катеть и противолежащій ему острый уголь одного треугольника равны катету и противолежащему острому углу другого треугольника, то остальныя сходственныя части равны между собою и самые треугольники равны.

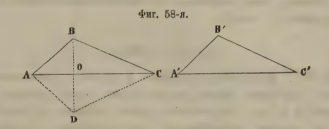
Дъйствительно, кромъ острыхъ угловъ, равныхъ по условію, прямые углы равны между собою, притомъ катеты по условію сходственные; слъд. находимся въ условіяхъ предложенія § 102.

§ 104. Сявдствіе II. Если ипотенуза и острый уголь одного треугольника равны ипотенузь и острому углу другого треугольника, то остальныя сходственныя части равны между собою и самые треугольники равны; потому что прямые углы равны между собою; слвд. ипотенузы суть сходственныя стороны и на основаніи предложенія § 102, остальныя сходственныя части и треугольники равны.

#### Предложение.

§ 105. Если три стороны одного треугольника равны, порознь, сторонами другого треугольника, то и сходственные углы равны между собою и треугольники равны.

Пусть въ треугольникахъ ABC и A'B'C', AB = A'B', BC = B'C' и AC = A'C'. Докаженъ: 1) что  $\angle BAC = \angle A', \angle ABC = \angle B'$ 



и  $\angle ACB = \angle C'$ . Треугольникъ A'B'C' перемъстимъ такъ, чтобы точки A' и C' соотвътственно совмъстились съ точками A и C, а вершина B' пришлась бы по сю сторону бока AC; пусть D означаетъ принятое положеніе точки B'; слъдовательно треугольникъ A'C'B' перемъстился въ ADC, и бокъ A'B' = AD, B'C' = CD. Такъ какъ, по условію, бокъ AB = A'B' и AD = A'B', то AB = AD; слъд. треугольникъ ABD равнобедренный, а потому (§ 93)

$$\angle ABD = \angle ADB;$$

а всл'ядствіе равенства BC = CD, на основаніи § 93, въ треугольник в BCD

$$\angle DBC = \angle BDC;$$

$$\text{my} \quad \angle ABD + \angle DBC = \angle ADB + \angle BDC$$

$$\angle ABC = \angle ADC;$$

или:

а на основаніи построенія,  $\angle ADC = \angle B'$ . Итакъ, въ треугольникахъ ABC и A'B'C' имѣемъ AB = A'B', BC = B'C',  $\angle B = \angle B'$ , слъд. находимся въ условіяхъ предложенія § 98.

§ 106. *Примъчаніе*. Обратное предъидущему предложенію вообще не върно, т. е. если углы одного треугольника равны угламъ другого треугольника, то изъ этого не слъдуетъ заклю-



чать о равенстве сторонь треугольниковь. И действительно, проведя хорды DE и FG въ треугольнике ABC параллельно боку AC, получимъ треугольники BDE и BFG, въ которыхъ углы равны угламъ треугольника ABC, какъ соответственные при параллельныхъ линіяхъ AC, DE и FG, и секущей AB, съ одной стороны, и се

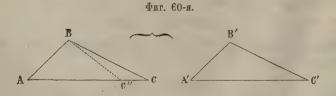
кущей BC съ другой, а уголъ B — общій всёмъ треугольникамъ. Между тёмъ, очевидно, что сходственныя стороны и самые треугольники не равны.

#### Предложение.

§ 107. Если двъ стороны и уголг, противолежащій большей изг нихг, одного треугольника равны, порознь, двумъ сторонамг и углу, противолежащему большей изг этихг сторонг, вт другомт треугольникь, то остальныя сходственныя части равны между собою и самые треугольники равны.

Пусть въ треугольникахъ ABC и A'B'C', AB = A'B', BC = B'C',  $\angle A = \angle A'$ , BC > AB, слъд. и B'C' > A'B'; надо доказать, что сходственныя части и треугольники равны.

Наложимъ треугольникъ A'B'C' на треугольникъ ABC такъ, чтобы вершина A' совпала съ вершиною A, бокъ A'B' пошелъбы по боку AB; по равенству этихъ боковъ, вершина B' со-



впадеть съ вершиною B; по равенству угловъ A и A', бокъ A'C' пойдеть по боку AC; слъд. вершина C' будеть лежать на

бокъ АС или на его продолжении. Надо доказать, что вершина C' совпадаеть съ вершиною C; положимъ противное и пусть. напримъръ, точка C' упала въ точку C''. Соединивъ точку C''съ точкою B, получимъ треугольникъ ABC'', который представляеть перемъщенный треугольникъ A'B'C'; слъд. BC'' = B'C'; а какъ по условію, бокъ B'C' = BC, то заключаємъ, что BC'' = BC. Поэтому треугольникъ BCC'' равнобедренный, слъд.  $\angle C = \angle BC''C$ ; но этотъ последній уголь есть внешній для треугольника ABC''; сявд.  $\angle BC''C > \angle A$ , значить и  $\angle C > \angle A$ , что протывно условію. Итакъ, нельзя допустить, что вершина C' упадетъ въ точку C'' по сю сторону точки C. Такъ же объяснимъ. что вершина C' не можетъ находиться на продолженіи AC, т. е. по другую сторону точки С. Всявдствіе всего выше сказаннаго, при наложеній треугольника A'B'C' на ABC, вершина C' упадеть въ вершину C, и треугольникъ A'B'C' совивстится съ треугольникомъ ABC; значить AC = A'C',  $\angle ABC = \angle A'B'C'$  и  $\angle C = \angle C'$ .

\* Примъчаніе. Посмотримъ, можно ли сдёлать заключеніе о равенствъ треугольниковъ во всёхъ частяхъ при условіи, что двъ стороны и уголъ противолежащій меньшей изъ нихъ одного треугольника равны, порознь, двумъ сторонамъ и углу, противолежащему меньшей изъ нихъ въ другомъ треугольникъ?

Возьмемъ треугольникъ ABC и положимъ, что AB < BC, слъд. и  $\angle C < \angle A$ . Изъ вершины B проведемъ  $BD \perp AC$ .

Фиг. 61-я.

Отложимъ DF = AD; такъ какъ наклонная AB меньше наклонной BC, то точка F унадеть между точками D и C (§ 51, 2-я). Въ треугольникахъ ABC и BCF имъемъ AB=BF, BC=BC,  $\angle C=\angle C$ ,  $\angle C<\angle A$ ; значитъ деъ стороны одного треугольника равны, порознь, двумъ сторонамъ другого треугольника

и углы, противулежащіе меньшимъ сторонамъ, равны; но очевидно, что треугольникъ ABC не равенъ треугольнику BCF.

§ 108. Слъдствіе. Если ипотенуза и катетъ одного треугольника равны, порознь, ипотенузь и катету другого треугольника, то остальныя сходственныя части равны между собою и треугольники равны.

Дъйствительно, ипотенува лежитъ противъ прямаго угла, а катетъ противъ остраго, слъд. первый уголъ больше втораго, и

онъ равенъ прямому углу въ другомъ треугольникѣ; слѣд. находимся въ условіяхъ предъидущаго предложенія (§ 107).

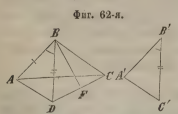
- § 109. Мы видёли, что треугольники равны, если въ нихъ соотвътственно равны:
  - 1) двъ стороны и между ними уголъ (§ 98),
  - 2) сторона и два прилежащіе къ ней угла (§ 100),
  - 3) два угла и сходственная сторона (§ 102),
  - 4) три стороны (§ 105),
- 5) двъ стороны и уголъ противъ большей изъ нихъ (§ 107),
- 6) ипотенува и острый уголъ (§ 104),
  - 7) ипотенуза и катетъ (§ 108),
  - 8) Катетъ и уголъ прилежащій (§ 101) или противолежащій (§ 103).

Слёдовательно, каждыя изъ упомянутыхъ частей опредёляютъ треугольникъ. Напримёръ, треугольникъ вполнё опредёленъ, если даны по величинё двё стороны и уголъ между ними; потому что всё треугольники, построенные съ соблюденіемъ этого условія, будутъ во всёхъ частяхъ равны и слёдовательно составять одинъ и тотъ же треугольникъ.

## Предложение.

§ 110. Если въ двухъ треугольникахъ двъ стороны одного соотвътственно равны сторонамъ другого треугольника, а углы между ними не равны, то большему углу противолежитъ и большая сторона.

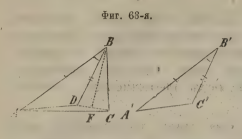
Пусть въ треугольникахъ ABC и A'B'C' бокъ AB=A'B', BC=B'C', а  $\angle ABC>\angle A'B'C'$ ; докажемъ, что бокъ AC больше



бока A'C'. Наложимъ треугольникъ A'B'C' на ABC такъ, чтобы равные бока A'B' и AB совмъстились: бокъ B'C' пойдетъ внутри угла ABC, потому что  $\angle B' < \angle ABC$ ; пусть BD означаетъ бокъ B'C'; слъд. AD = A'C'. Поэтому, докажемъ, что

AD < AC. Соединимъ точки C и D прямою CD, а изъ ел середины F возставимъ периендикуляръ къ CD: онъ пройдетъ черезъ точку B, ибо BC = BC (§ 55). Точка A лежитъ внъ этого периендикуляра; слъд. она ближе къ тому концу D прямой

CD, который съ точкою A находится по одну сторону перпендикуляра (§ 54, 2-я); слъд. AD < AC.



Предъидущее доказательство выведено въ томъ предположении, что, при наложении треугольника A'B'C' на треугольникъ ABC, точка C' пришлась въ точкъ D вил треугольника ABC'; но оно примъняется слово въ слово и къ тому случаю,

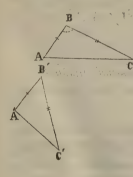
когда точка C' придется въ точк D внутри треугольника ABC, какъ показано на приложенной фигур

## Предложение (обратное).

§ 111. Если вз двухз треугольниках двъ стороны соотвътственно равны, а третьи стороны не равны, то большей сторонь противолежит большій уголз.

Положимъ, что въ двухъ треугольникахъ ABC и A'B'C', AB = A'B', BC = B'C' и AC > A'C'; надобно доказать, что

Фиг. 64-я.



BC и AC>A'C'; надобно доказать, что  $\angle B>\angle B'$ . Нельзя допустить, что  $\angle B=\angle B'$ , потому что тогда будемъ имѣть условія предложенія, изложеннаго въ § 98; слѣд. AC и A'C' были бы равныя, что противно условію. Нельзя также положить, что уголь  $\angle B<\angle B'$ , потому что тогда, на основаніи предложенія, изложеннаго въ § 110, надо допустить, что сторона, лежащая противь угла B, меньше стороны противолежащей углу B', т. е. AC<A'C', и это противно условію. И такъ, уголь B не можеть быть ни равенъ углу B', ни меньше его, слѣдовательно уголь B больше угла B'.

# Предложение.

§ 112. Если стороны одного треугольника параллельны сторонамъ другого треугольника, то углы этихъ треугольниковъ соотвътственно равны.

Мы уже видёли, что два угла, которыхъ бока параллельны, равны между собою или взаимно дополняють другь друга до двухъ прямыхъ (§ 78).

- 1) Положимъ, что всё углы одного треугольника дополняютъ до двухъ прямыхъ углы другого треугольника; тогда сумма всёхъ шести угловъ въ обоихъ треугольникахъ составитъ 6 прямыхъ, а это невозможно, потому что сумма угловъ въ треугольникъ равна двумъ прямымъ, а въ двухъ треугольникахъ четыремъ прямымъ.
- 2) Положимъ, что два угла одного треугольника служатъ дополнениемъ до двухъ прямыхъ двумъ угламъ въ другомъ треугольникѣ, а третьи углы равны между собою: сумма первыхъ четырехъ угловъ составитъ четыре прямые, слѣдовательно сумма всѣхъ шести угловъ будетъ больше четырехъ прямыхъ, что невозможно.
- 3) Нельзя положить, что одинъ уголъ служитъ дополненіемъ до двухъ прямыхъ углу въ другомъ треугольникъ, а два остальные угла въ обоихъ треугольникахъ равны между собою; потому что равенство этихъ послъднихъ влечетъ равенство и первыхъ (§ 89). Въ одномъ только случат одинъ уголъ можетъ служить дополненіемъ до двухъ прямыхъ другому углу, когда эти углы прямые; но все-таки они равны между собою.

Итакъ, углы одного треугольника равны угламъ другого треугольника.

## Предложение.

§ 113. Если стороны одного треугольника перпендикулярны сторонами другого треугольника, то углы этихи треугольникови соответственно равны.

Извѣстно, что два угла, которыхъ стороны взаимно перпендикулярны, равны между собою или служатъ другъ другу дополненіемъ до двухъ прямыхъ; на этомъ основаніи объясненіе будетъ то же, что и въ предъидущемъ предложеніи.

## Предложение.

§ 114. Хорда треугольника, проведенная параллельно его основанію черезг середину одного бока, раздъляет другой бокг пополам и равна половинь основанія.

Фиг. 65-я.

Возьмемъ какой нибудь треугольникъ ABC; пусть точка D

означаетъ середину бока AB; проведемъ хорду DF параллельно основанію AC; докажемъ, что



Черезъ точку D проведемъ прямую DG параллельно боку BC, получимъ треугольникъ ADG равный треугольнику BDF; дъйствительно,

AD=BD, по условію,  $\angle A=\angle BDF$ , какъ соотв'єтственные при параллельныхъ линіяхъ DF и AC и с'єкущей AB,  $\angle ADG=\angle B$ , какъ соотв'єтственные при параллельныхъ DG и BC при той же с'єкущей AB; поэтому

$$BF = DG$$
.

Части параллельныхъ, заключающіяся между параллельными, равны между собою (§ 74), значить

$$DG = CF$$
.

Изъ послъднихъ двухъ равенствъ заключаемъ, что BF = CF.

Изъ равенства тъхъ же треугольниковъ имъемъ

The same are DF = AG, so DF = CG (§ 74);

слъд. AG = CG; отсюда слъдуеть, что  $AG = \frac{1}{2}AC$ ; слъдов. и  $DF = \frac{1}{2}AC$ .

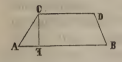
9. Четыреугольники. — Трапедія, ся основанія и висота. — Свойства хорди трапедія, проведенной параллельно основаніямь черезь середину одного изъ боковъ. — Параллелограммы: равенство противолежащихъ угловъ въ параллелограммы; свойства его діагоналей. — Равенство параллелограммовъ. — Ромбъ или
лозанжъ и прямоугольникъ. — Свойства ихъ діагоналей. — Равенство прямоугольниковъ. — Квадратъ.

§ 115. Извъстно (§ 84), что четыреугольникомъ называется часть плоскости, ограниченная четырьмя прямыми, взаимно пересъкающимися; или четыреугольникъ есть многоугольникъ о четырехъ бокахъ.

Сумма внутреннихъ угловъ четыреугольника равна четыремъ прямымъ, потому что 4 стороны безъ двухъ составляютъ 2; слъдовательно, для полученія суммы внутреннихъ угловъ, надобно два прямые повторить 2 раза (§ 83), получимъ четыре прямые.

§ 116. Трапеція есть четвероугольник, вт которомгдов стороны параллельны, а остальныя двт не параллельны.

Такъ, если AB параллельна CD, а AC не параллельна BD, то четвероугольникъ ABDC— трапеція.



Фиг. 66-я.

Основаніями трапеціи называются два параллельные его бока, AB и CD; а высотою — разстояніе между основаніями, такъ,

если CF перпендикулярна къ AB, то CF — высота транеціи.

#### Предложение.

§ 117. Хорда трапеціи, проведенная парамлемьно ея основаніям в через в середину одного бока, раздъляет діагонам другой бок пополам, и равна полусуммь основаній.

Пусть ABDC — трапеція, въ которой AB параллельна CD, BC — ея діагональ. Черезъ середину M бока AC нроведемъ хорду MN параллельно основаніямъ AB и CD. Докажемъ:

1) что CO = BO и BN = DN,

Такъ какъ въ треугольникъ ABC хорда MO, проведенная черезъ середину AC, параллельна основанію AB, то CO=BO (§ 114). Въ треугольникъ BCD точка O есть середина бока BC, и  $ON\parallel CD$ , то BN=DN (§ 114).

2) Докаженъ, что  $MN = \frac{1}{2}(AB + CD)$ .

На основаніи  $\S$  114 изъ треугольника ABC имѣемъ

 $MO = \frac{1}{2}AB$ , а изъ треугольника BCD,  $ON = \frac{1}{2}CD$ ; изъ этихъ равенствъ слёдуетъ

 $MO + ON = \frac{1}{2}(AB + CD)$  $MN = \frac{1}{2}(AB + CD)$ . § 118. Слъдствіе. Прямая, соединяющая середины непараллельных боковг трапеціи, параллельна ея основаніямг.

Дъйствительно, на основании предъидущаго предложения, прямая линія, нроведенная черезъ середину одного изъ двухъ непараллельныхъ боковъ, параллельно къ основаніямъ трапеціи, должна пройти черезъ середину другаго бока; слъд. она совмъстится съ прямою, соединяющею упомянутыя середины, ибо положеніе прямой опредъляется двумя точками.

§ 119. Параллелограммомт называется четвероугольникт, въ которомт противолежащие бока параллельны по-парно. Какія нибудь двъ параллельныя стороны параллелограмма называются основаніями, а разстояніе между ними — высотою параллелограмма.

#### Предложение.

§ 120. Четыреугольникъ будетъ параллелограммомъ, если двъ противоположныя стороны его равны и параллельны между собою.

Пусть AB равна и параллельна CD; докажемъ, что AC параллельна BD. Проведя діагональ CB, получимъ треуголь-

Фиг, 68-я.

никъ ABC, равный треугольнику BCD, ибо  $\angle ABC = \angle BCD$  (§ 71, 3-е), AB = CD и CB — общая; слъд.  $\angle CBD = \angle ACB$  (§ 98), а потому AC нараллельна BD (§ 65, 3-е). И такъ четыреугольникъ ABDC параллелограммъ (§ 119), потому что стороны его AB и CD, AC и BD,

попарно параллельны.

# Предложение.

§ 121. Четыреуюльникт будетт параллелограммт, если противолежащие его бока по-парно равны между собою (фиг. 68).

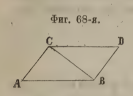
Пусть въ четыреугольник ABDC, AB = CD, AC = BD; надобно доказать, что  $AB \parallel CD$  и  $AC \parallel BD$ .

Проведя діагональ BC, получимъ два треугольника, ABC и BCD, которыхъ стороны соотвётственно равны: AB = CD, AC = BD, по условію, и BC— общая обоимъ треугольникамъ. Слёдовательно противъ равныхъ сторонъ AB и CD лежатъ

равные углы ACB и CBD; а также противъ AC и BD лежатъ равные углы ABC и BCD (§ 105). По равенству первыхъ угловъ заключаемъ о параллельности боковъ AC и BD (§ 65, 3-e); по равенству угловъ ABC и BCD о параллельности другихъ двухъ боковъ AB и CD; слъдовательно четвероугольникъ ABDC— параллелограммъ (§ 119).

#### Предложение.

§ 122. Въ параллелограммъ противоположные бока, а также противоположные углы равны между собою.



Пусть ABDC — параллелограммъ, значитъ  $AB \parallel CD$  и  $AC \parallel BD$ . Извъстно (§ 74), что части параллельныхъ, заключающіяся между параллельными, равны между собою; слъдовательно AB=CD, AC=BD.

Углы A и D равны между собою, потому что бока ихъ паралдельны и оба

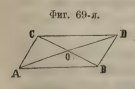
направлены въ стороны противоположныя (§ 78). Тоже скажемъ и объ углахъ B и C.

§ 123. Слъдствіе. Параллелограмми діагональю дълится пополами (фиг. 68). По равенству сторонъ:  $AB{=}CD$ ,  $AC{=}BD$  и общей BC треугольникамъ ABC и BCD, самые треугольники равны (§ 105).

## Предложение.

§ 124. Діагонали парамелограмма взаимно дълятся пополамъ.

Пусть ABDC— параллелограмиъ. Проведенъ діагонали AD и BC, и докаженъ, что AO = OD, CO = BO.



Въ треугольникахъ ABO и CDO стороны AB и CD равны (§ 122), и углы при нихъ равны:  $\angle BAO = \angle CDO$ ,  $\angle ABO = \angle DCO$ , какъ внутренніе противоположные при параллельныхъ линіяхъ и съкущихъ AD и BC; слъдовательно и остальныя

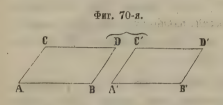
сходственныя части равны (§ 100), именно BO = CO и AO = DO.

## Предложение.

§ 125. Если двъ стороны и уголг между ними одного параллелограмма равны, порознь, двимъ сторонамъ и углу между ними въ другомъ параллелограммъ, то остальныя части равны между собою, а также параллелограммы равны.

Пусть въ нараллелограммахъ ABDC и A'B'DC', AB=A'B',

 $AC = A'C' \text{ m } \angle A = \angle A'.$ 



Сперва докажемъ равенство угловъ,  $\angle C = \angle C'$ . Уголъ C дополняеть уголь A до двухъ прямыхъ (§ 71, 1-e); но той же причинъ уголъ C'служить дополнениемъ до двухъ прямыхъ углу A'; но углы A

и A', по условно, равны между собою, следовательно C=C'(§ 34). Также докажемъ равенство угловъ  $B=B',\ D=D'.$ 

Наложинъ параллелограмиъ A'B'D'C' на ABDC такъ, чтобы концы бока A'B' совпали съ A и B, — причемъ бокъ A'C'пойдеть по AC, пбо уголь A'=A, и точка C' упадеть въ C, потому что A'C'=AC. Бокъ C'D' пойдеть по CD, по равенству угловъ C и C'; по той же причинъ B'D' пойдетъ по BD, нбо  $\angle B' = B$ . Значитъ точка D', будучи одновременно на двухъ прямыхъ СД и ВД, необходимо совпадетъ съ ихъ пересъченіемъ D. И такъ CD = C'D', BD = B'D' и параллелограмиъ A'B'D'C' совивстится съ нараллелограмиомъ ABDC.

§ 126. Возьменъ параллелограниъ, въ которомъ двъ смежныя стороны, АВ и АС, равны между собою; тогда другія дві стороны, СД и ВД, будучи соотвътственно равны 122), равны и первымъ (§ собою.

Такимъ образомъ получится четвероугольникъ, въ которомъ всь стороны равни между собою; такой четвероугольникъ называется ромбомъ (дозанжь). И такъ, ромбъ есть четвероугольникт. въ которомъ вст стороны равны между собою.

Изъ этого опредъленія следуеть, что ромбъ есть въ тоже время и парадлелограмиъ, ибо противоположныя его стороны парадлельны (§ 121). Поэтому всё свойства угловъ и боковъ

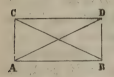
(§ 122) и діагоналей (§§ 123, 124) въ параллелограмит принадлежать также ромбу.

#### Предложение.

§ 127. Діагонали ромба взаимно перпендикулярны (фиг. 71). Пусть ABDC— ромбъ; надобно доказать, что діагонали AD и BC взаимно перпендикулярны. Вслѣдствіе опредѣленія ромба, AB = AC и DB = DC; слѣд. прямая AD соединяеть двѣ точки, изъ которыхъ каждая равно отстоитъ отъ концовъ B и C прямой BC; поэтому AD перпендикулярна BC и проходить черезъ ея середину (§ 57).

 $\S$  128. Если въ параллелограмив одинъ уголъ, напримвръ, BAC прямой, то и противоположный ему уголъ BDC также

Фиг. 72-я.



прямой (§ 122); уголъ ACD также прямой, потому что прямая AC, будучи перпендикулярна къ AB, перпендикулярна и къ параллельной ей CD (§ 72); по этой же причинъ и уголъ ABD прямой. И такъ, въ параллелограммъ ABDC всъ углы прямые, если только одинъ его уголъ прямой:

такой параллелограммъ называется прямоугольникомз.

Поэтому прямоугольникт есть такой четвероугольникт, вт котором вст углы прямые. Отсюда саёдуеть, что прямоугольникт есть вт тоже время и параллелограммт; ибо противоноложныя его стороны нараллельны.

§ 129. Такъ какъ прамоугольникъ есть параллелограммъ, то всъ свойства угловъ, сторонъ и діагоналей въ параллелограммъ принадлежатъ также и прямоугольнику.

# Предложение.

§ 130: Діагонали прямоугольника равны между собою (фиг. 73).

Пусть ABDC — прямоугольникъ; докажемъ, что діагональ AD = BC. Въ треугольникахъ ACD и ACB, между равными сторонами (CD = AB, AC — общая) заключаются равные прямые углы,  $\angle ACD = \angle CAB$ ; слѣдовательно остальныя сходственныя части треугольниковъ равны (§ 98), т. е. AD = BC.

#### Предложение.

§ 131. Прямоугольники равны между собою, если два смежные бока одного изг нихг равны, порознь, двумз смежным бокамъ другого прямоугольника.

Въ самомъ дѣлѣ, углы между этими боками, какъ прямые, также равны; слѣдовательно, на основаніи предложенія о равенствѣ параллелограммовъ (§ 125), заключаемъ о равенствѣ прямо-угольниковъ.

§ 132. Въ прямоугольникъ одна изъ сторонъ называется основаніемъ, а другая, къ ней перпендикулярная, высотою (§ 119); поэтому два прямоугольника равны между собою, если у нихъ основанія и высоты, порознь, равны.

 $\S$  133. Когда въ прямоугольникъ двъ смежныя стороны, AB и AC, равны между собою, то и двъ другія, CD и BD,

соотвётственно равныя первымъ, и между собою равны (§ 122); такой четвероугольникъ называется квадратом».



Фиг. 73-я.

И такъ, квадратъ есть такой четвероугольникъ, въ которомъ всть стороны равны между собою, а углы прямые. Изъ этого опредъленія слъдуетъ, что квадратъ есть въ тоже время и прямоугольникъ, ибо всъ углы его прямые (§ 128); а слъд. квадратъ есть также и параллелограмиъ.

ибо прямоугольникъ есть параллелограммъ. Онъ въ то же время есть ромбъ, ибо всё его стороны равны между собою. Поэтому всё свойства угловъ, сторонъ и діагоналей въ параллелограммѣ, въ ромбъ и прямоугольникѣ принадлежатъ также и квадрату.

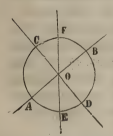
# отдъль третій.

#### Круговая ливія.

10. Окружность, центръ, радіусъ. — Опредѣленіе положенія окружности. — Діаметръ, хорда. — Периендикуляръ, опущенный изъ центра на хорду, дѣлитъ пополамъ какъ хорду, такъ и соотвѣтствующую ей дугу и центральный уголъ.— Касательная.—Разстояніе отъ точки до окружности.

§ 134. Означимъ на плоскости произвольную точку O и черезъ нее проведемъ сколько угодно прямыхъ AB, CD, EF и т. д.; по этимъ прямымъ отъ точки O отложимъ произволь-

Фиг. 74-я.

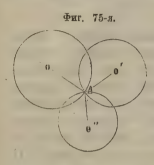


ныя, но равныя части OA = OB = OC = OD и т. д.; такимъ образомъ получимъ рядъ точекъ A, B, C, D и т. д., равно отстоящихъ отъ точки O. Если вообразимъ, что опредъленная прямая OA обращается около точки O такъ, что конецъ ея A оставляетъ слъдъ, то получимъ кривую линію, которой всъ точки равно отстоятъ отъ точки O; линія эта называется окруженостью или круговою линіею. Точка O называется уентромъ, а прямая

ОА — радіусом; при чемъ О есть начало, а А — конецъ радіуса. И такъ, окружностью или круговою линіею называется такая кривая линія, которой всть точки равно удалены от одной точки. Эта точка называется центромъ. Радіусомъ называется прямая, соединяющая центръ съ какою нибудь точкою окружности. Очевидно, что всть радіусы окружности равны между собою. Часть плоскости, ограниченная окружностью, называется кругомъ.

§ 135. Очевидно, что отъ соединенія центра со всякою точкою, лежащею внутри круга, получимъ линію меньшую ра-

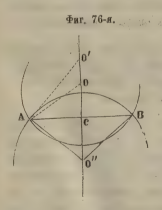
діуса; а отъ соединенія центра съ какою либо точкою, лежащею внѣ круга, получимъ разстояніе больше радіуса. Поэтому только точки окружности обладаютъ свойствомъ отстоять отъ центра на разстояніи радіуса. Вслѣдствіе этого говорятъ, что геометрическое мъсто точки, равно-удаленныхъ отъ данной точки, есть окружность (§ 56).



§ 136. Черезъ данную точку A можно провести сколько угодно окружностей: стоитъ только назначить пронизвольныя точки O, O' и т. д., соединить ихъ съ точкою A, и прямыя OA, O'A и т. д. принять за радіусы, а точки O, O' и т. д. за центры; всё эти окружности пройдутъ черезъ данную точку A.

#### Предложение.

§ 137. Черезт двъ данныя точки можно провести сколько угодно окружностей.



Пусть даны двё точки A и B, соединимъ ихъ прямою AB. Изъ середины C прямой AB возставимъ перпендикуляръ въ AB; всякая точка, O, O', O''..., этого перпендикуляра находится въ равныхъ разстояніяхъ отъ точекъ A и B. Поэтому, если примемъ точки O, O', O''... за центры, а OA, O'A, O''A.... последовательно за радіусы и опишемъ ими окружности, то всё онё пройдутъ черезъ точки A и B.

Примпианіе. Всѣ точки перпендикуляра OC, возставленнаго изъ середины прямой AB, равно отстоятъ отъ ея концовъ A и B, а всякая точка, взятая внѣ этого перпендикуляра, неравно отстоитъ отъ точекъ A и B ( $\S$  54); поэтому ieomempuveckoe мысто центровг окружностей, проходящихъ черезъ

концы прямой, есть перпендикулярь, возставленный изъ середины этой прямой.

#### Предложение.

- § 138. Три точки, лежащія не на одной прямой линіи, опредъляють окружность.
- 1) Черезъ три точки A, B и C можно провесть окружность, если только онъ не лежатъ на одной прямой. Окружность должна пройти черезъ точки A и B; слъд., на основа-

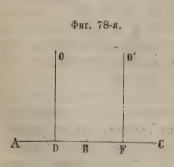
Фиг. 77-я.



ній предъидущаго предложенія, центръ ея долженъ находиться на перпендикулярь DO, возставленномъ изъ середины прямой AB; окружность должна пройти и черезъ точки B и C; поэтому центръ ея долженъ находиться также и на перпендикулярь FO, возставленномъ изъ середины прямой BC. И такъ искомый центръ долженъ лежать въ пересъченіи O упомянутыхъ перпендикуляровъ. Поэтому, если

изъ серединъ прямыхъ AB и BC возставимъ перпендикуляры, которые, на основаніи § 79, должны пересѣчься, и точку пересѣченія O соединимъ съ данными точками A, B и C, то получимъ OA = OB = OC; слъд., если примемъ точки O за центръ, а OA за радіусъ, то окружность пройдетъ черезъ точки A, B и C.

2) Такъ какъ перпендикуляры, возставленные изъ серединъ прямыхъ AB и BC, пересъкаются только въ одной точкъ O, то нельзя вообразить другой окружности, проходящей черезъ три данныя точки, лежащія не на одной прямой.



Примъчание. Еслибъ три данныя точки А, В и С лежали на одной прямой АВС, то перпендикуляры DO и FO, проведенные изъ серединъ прямыхъ АВ и ВС, не встрътились бы (§ 66); слъд. не получилась бы точка, равно отстоящая отъ точекъ А, В и С; значитъ и не было бы окружности, проходящей черезъ эти три точки.

Фиг. 79-я.

§ 139. Дугою называется всякая часть окружности: напримъръ: AB, BC, CD, AED суть дуги. Очевидно, что дви дуги одной и той же окружности равны между собою, если кониы этихъ дит совмышаются; потому что и всь точки этихъ дугъ, находящіяся между ихъ концами, тоже совивстятся. Хордою называется прямая, соединяющая концы дуги; напримъръ прямая ВС есть хорла.

Всякая хорда дёлить кругь на двё части: каждая изъ нихъ называется сегментому. И такъ, сегментому на-Фиг. 80-я. зывается часть круга, закмочающаяся между хордою и соотвътствующею ей дуюю; напримъръ DFCD, DECD. .



§ 140. Отъ соединенія центра съ концами какой нибудь дуги образуется уголь, называемый пентральнымъ. И такъ, центральнымъ угломъ называется уголь, образуемый двумя радіусами; напримѣръ уголъ DOC.

Секторомъ называется часть круга, заключающаяся между дигого окружности и двумя радіусами, проходящими черезъ концы этой душ; напримъръ ОДЕСО.

§ 141. Уголь, котораго вершина на окружности, а бока переспкають ее, называется вписаннымь упломь Фиг. 81-я. въ окружности; напримерь уголь АВС.



Уголь, называется вписаннымь вы сегменть, когда его вершина находится на дугь сегмента, а бока проходять черезь концы этой  $\partial y i u$ ; напримъръ уголъ FGH — вписанъ въ сегментъ FHGF.

Очевидно, что уголъ, вписанный въ сегментъ, будетъ въ тоже время уголъ вписанный въ кругъ.

§ 142. Многоугольникт называется вписанными вт кругт, если вст его вершины находятся на окружности; напримвръ многоугольникъ ABCDEF.

Фиг. 82-я.



При этомъ кругъ относительно многоугольника называется описаннымъ около многоугольника. И такт кругт называется описаннымъ около многоугольника, если его окружность проходить черезт вст вершины послъдняго.

§ 143. Діаметромг называется прямая, которая проходит черезг центрг и оканчивается на окружности.

Поэтому діаметръ состоитъ изъ двухъ радіусовъ, а слѣдовательно во крупь всю діаметры равны между собою.

#### Предложение.

§ 144. Діаметръ раздъляетъ пополамъ какъ окружность, такъ и кругъ.

Согнемъ плоскость на діаметрѣ AB (фиг. 80); всѣ точки дуги AEB совпадутъ съ точками дуги ACB; въ противномъ случаѣ точки окружности были бы не на равныхъ разстояніяхъ отъ центра, — что невозможно.

## Предложение.

§ 145. Діаметръ больше всякой хорды вт томъ же кругъ. Пусть AB — діаметръ, DC — хорда; надобно доказать, что AB больше DC. Проведемъ радіусы DO и CO. Фиг. 80-я. Прямыя CD короче ломанной COD, т. е.



# CD < DO + CO;

а какъ DO = AO, CO = BO, какъ радіусы, то CD < AO + BO или CD < AB.

Примъчание. На основании этого предложения можно сказать, что діаметро есть наибольшая хорда.

# Предложение.

§ 146. Перпендикулярг, опущенный изг центра на хорду, дълит пополам как хорду, так и соотвътствующе ей центральный угол и дугу.

Пусть O — центръ окружности и OD перпендикулярна къ хордъ AB; надобно доказать: что AD = DB, Фиг. 83-я.  $\angle AOD = \angle DOB$ , и дуг. AD' = дуг. BD'.



Въ прямоугольныхъ треугольникахъ AOD и BDO ипотенузы равны AO=BO, какъ радіусы; катетъ OD— общій обоимъ треугольникамъ; слѣдовательно остальныя части этихъ треугольниковъ равны между собою (§ 108) и AD=BD; а

также и углы, лежащіе противъ нихъ, равны,  $\angle AOD = \angle DOB$ . Согнемъ чертежъ по линіи OD': прямая DB пойдетъ по DA (§ 29) и точка B совпадетъ съ A, ибо DB = DA; и такъ концы дугъ BD' и AD' совпали, слѣдовательно эти дуги равны между собою.

### Предложение.

§ 147. Прямая, соединяющая центрг ст серединою хорды, перпендикулярна кт этой хордь и слыдовательно (§ 147) дылит пополам соотвытствующие ей центральный угол и дугу (фиг. 83).

Пусть AD=BD; докажемъ, что  $OD \perp AB$ . Доказавъ это, на основаніи предъидущаго предложенія заключимъ, что  $\angle AOD = \angle BOD$  и что дуг. AD' = дуг. BD'.

Въ треугольникахъ ADO и BDO, сторона AD=BD, по условію; AO=BO, какъ радіусы; а DO общая; слѣдовательно, сходственные углы равны между собою (§ 105), т. е.  $\angle ADO=$  =  $\angle BDO$ ; а потому  $DO\pm AB$ .

# Предложение.

§ 148. Перпендикулярг, возставленный къ хордъ изъ ея середины, проходить черезъ центръ, и слъдовательно (§ 148) дълить пополамъ центральный уголъ и дугу, соотвътствующие хордъ (фиг. 83).

Радіусы AO и BO равны между собою; слѣдовательно точка O равно удалена отъ концовъ прямой AB; а потому она лежитъ на перпендикулярѣ, возстановленномъ къ этой прямой изъ ея середины D (§ 55).

### Предложение.

§ 149. Прямая, соединяющая центръ съ серединою дуги, перпендикулярна къ соотвътствующей хордъ, а слъдовательно дълить пополамь хорду и центральный уголь, соотвътствующе дугь (фиг. 83).

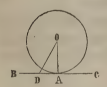
Пусть D' означаеть середину дуги AD'B; соединимъ D' съ центромъ O и докажемъ, что прямая OD', перпендикулярна къ хордъ AB. Согнемъ чертежъ по линіи OD; по равенству дугъ D'B и D'A, точка B совпадетъ съ точкою A; поэтому и прямая DB совпадетъ съ DA; отсюда заключаемъ, что  $\angle ODB = \angle ODA$ , и что  $OD \perp AB$ .

### Предложение.

§ 150. Если черезъ какую нибудь точку окружности провесть радіусь и перпендикулярь къ нему, то эта точка будеть одна только общею для перпендикуляра и окружности; вст другія точки пернендикуляра будуть лежать внъ окружности.

Пусть OA — радіусь, BC — перпендикулярь къ нему въточк A; докажемъ, что прямая BC и окружность имѣютъ

Фиг. 84-я.



только одну общую точку A. На прямой BC возьмемь какую нибудь точку D и соединимь ее съ центромъ прямою OD. Такъ какъ OA перпендикулярна къ BC, то OD будетъ наклонною и слъдовательно больше радіуса OA; отсюда слъдуетъ, что D лежитъ внъ круга. Все сказанное о точкъ D примъняется ко всъмъ точкамъ прямой BC, кромъ A, потому что D есть произ-

вольная точка этой линіи.  $\dot{H}$  такъ, всѣ точки прямой BC, за исключеніемъ A, дежатъ внѣ круга; слѣдовательно прямая BC имѣетъ одну только общую точку A съ окружностью.

# Предложение.

§ 151. Прямая не может импть ст окружностью больше двухг общих точект.

Если черезъ двѣ какія нибудь точки, взатыя на окружности, проведемъ прямую, то эта прямая будетъ имѣть двѣ общія точки

съ окружностью. Если бы допустили, что прямая съ окружностью имъетъ еще третью общую точку, то, соединивъ эти три точки съ центромъ, получили бы три равныя линіи (§ 134), проведенныя изъ одной точки (центра) къ прямой, что невозможно (§ 52).

- § 152. Изъ предъидущихъ двухъ предложеній заключаемъ, что возможны только три положенія прямой относительно окружности:
  - 1) прямая съ окружностью можетъ вовсе не имъть общихъ
  - 2) прямая съ окружностью можеть иметь две общія точки, въ этомъ случав прямая называется съкущею.
  - 3) прямая съ окружностью можетъ имъть только одну общую точку, такая прямая называется касательною, а общая точка точкою касанія или прикосновенія.

Поэтому касательною къ окружности называется прямая, имъющая одну только общую точку съ окружностью.

Вслъдствіе этого опредъленія, предложеніе параграфа 150 можно такъ выразить:

# Предложение.

§ 153. Прямая, проведенная перпендикулярно къ радіусу въ его концъ, есть касательная къ окружности.

# Предложение.

§ 154. Прямая, соединяющая центръ окружности съ точкою касанія, перпендикулярна къ касательной (фиг. 84).

Пусть BC касательная къ окружности въ точкѣ A; надобно доказать, что OA, соединяющая точку касанія A съ центромъ O, перпендикулярна къ касательной BC. Всѣ точки касательной, за исключеніемъ A, лежатъ внѣ круга (§ 150); слѣдовательно разстояніе каждой изъ нихъ, напримѣръ D, до центра O будетъ больше радіуса OA; поэтому OA есть кратчайшее разстояніе отъ точки O до прамой BC, а потому OA перпендикулярна къ BC (§ 53).

# Предложение.

§ 155. Перпендикулярг, опущенный изг центра на касательную, проходите черезг точку касанія (фиг. 84). Дъйствительно, если бъ этотъ перпендикуляръ не прошелъ черезъ точку касанія, то, соединивъ точку касанія съ центромъ, получили бы другой перпендикуляръ (154), опущенный изъ центра на касательную, что невозможно.

### Предложение.

§ 156. Перпендикулярт, возставленный изъ точки касанія ка касательной, проходить черезт центрь (фиг. 84).

Въ самомъ дѣлѣ, если бъ этотъ перпендикуляръ оставилъ центръ въ сторонѣ, то, соединивъ центръ съ точкою касанія, имѣли бы два перпендикуляра (§ 154), возставленные изъ точки касанія въ касательной, что невозможно.

Прим. Черезъ точку, данную на прямой линіи можно провести множество окружностей касательныхъ къ этой прямой въ данной точкѣ; центры этихъ окружностей будутъ лежать на перпендикулярѣ, возставленномъ изъ данной точкн къ данной прямой (§ 156). Поэтому геометрическое мъсто центровъ окруженостей, касательныхъ къ данной прямой въ данной на ней точкъ, есть перпендикуляръ, возставленный изъ данной точки къ данной прямой.

§ 157. Многоугольникт называется описанным около круга,

Фиг. 85-я.

BALLE

если его бока суть касательныя къ окружности; напримъръ, многоугольникъ ABCDE описанный.

При этомъ кругъ относительно многоугольника называется вписаннымъ въ многоугольникъ.

Поэтому круг называется вписаннымъ въ многоугольникъ, если къ его окружности касаются всъ бока послъдняго.

# Предложение.

- § 158. Наименьшая и наибольшая изъ вспхъ прямыхъ, проведенныхъ отъ данной точки до точекъ окружности, находятся объ на прямой, проходящей черезъ центръ окружности.
- 1) Положимъ, что данная точка A лежитъ внѣ окружности. Черезъ эту точку и центръ O проведемъ прямую до пере-

свченія съ окружностью въ точкахъ B и C; произвольную точку

**D** окружности соединимъ съ точками A и O, и докажемъ, что AB < ADи AC>AD. Соединивъ точку D съ центромъ, получимъ

$$AB+OB\!<\!AD+OD;$$
 отнявъ равныя  $OB=OD$ , получимъ  $AB\!<\!AD.$ 

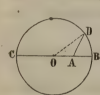
Прямая AD короче ломанной AOD; слъд.

$$AD < OA + OD;$$

вставивъ сюда OC, вмѣсто равной ей OD, получимъ

AD < OA + OCAD < AC.

Фиг. 87-я.



2) Положимъ, что данная точка A лежитъ внутри круга O. Проведемъ прямую черезъ центръ О и данную точку А до пересвченія съ окружностью въ точкахъ B и  $\hat{C}$ ; произвольную точку Dокружности соединимъ съ точками А и О, и докажемъ, что AD > AB и AD < AC. Прямая

OD < OA + AD;

замънивъ радіусъ OD радіусомъ OB, который равенъ OA + AB,

получимъ OA + AB < OA + AD,

отсюда

AB < AD.

Прямая AD < OA + OD; вставивъ, вивсто радіуса OD, ему равный OC, получимъ AD < OA + OC

we a space which  $AD{<}AC.$ 

11. Въ окружности, или въ окружностяхъ равныхъ радіусовъ, равенство одной изъ трехъ соотвътствующихъ частей: центральнаго угла, хорды и дуги, влечетъ за собою равенство двухъ прочихъ. — Центральные углы, хорды и дуги, увеличиваются, а слъдовательно и уменьшаются вмъстъ; хорды уменьшаются по мъръ удаленія отъ центра, а ири одинаковомъ удаленіи равны между собою. — Параллельныя прямыя, пересъкающія окружность, отрызывають отъ нея равныя дуги.

# Предложение.

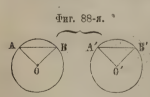
§ 159. Окружности, описанныя равными радіусами, равны между собою.

Въ самомъ дѣлѣ, если плоскость одной окружности наложить на другую, центромъ на центръ, то обѣ окружности совмѣстятся; въ противномъ случаѣ ихъ точки находились бы на неравныхъ разстояніяхъ отъ центра.

Витетт съ темъ понятно, что и круги, описанные рав-

### Предложение.

- § 160. Вт кругь или вт равных кругах:
- 1) равным иситральным углам соотвытствуют равныя хорды и дуги;
- 2) равным хордам соотвытствуют равные центральные углы и дуги;
- 3) равными дугами соотвытствуюти равные центральные углы и хорды.
- 1) Пусть радіусь AO = A'O' и центральный уголь O = O'; надобно доказать, что хорда AB = A'B' и дуг. AB =дуг. A'B'.



Въ треугольникахъ ABO = A'B'O' между равными сторонами, AO = A'O', BO = B'O', заключаются равные углы O = O'; слъдовательно остальным части треугольниковъ равны между собою, и AB = A'B', т. е. хорды равны.

Чтобы доказать равенство дугъ, наложимъ секторъ A'O'B' на AOB такъ, чтобы центральные углы совмѣстились; тогда, но равенству радіусовъ въ обоихъ кругахъ, точка A' совпадетъ съ A и B' съ B. И какъ концы дуги A'B' совмѣстились съ концами дуги AB, то и самыя дуги совмѣстятся, потому что онѣ описаны равными радіусами.

2) Пусть AO = A'O' и хорда AB = A'B'; докажемъ равенство центральныхъ угловъ O и O'; а изъ этого равенства будетъ слъдовать равенство дугъ, что сейчасъ было доказано наложеніемъ секторовъ.

Въ треугольникахъ ABO и A'B'O' три стороны одного равны тремъ сторонамъ другаго: AO = A'O' и BO = B'O', какъ радіусы; наконецъ AB = A'B', по ўсловію; значитъ сходственные углы равны между собою; и такъ уголь O = O'.

3) Пусть AO = A'O' и дуга AB равна дугв A'B'; докажемъ, что центральные углы O и O' равны между собою; а отсюда будетъ слъдовать равенство хордъ (§ 160, 1-е). Наложимъ секторъ A'B'O' на ABO такъ, чтобы центры и радіусы A'O' и AO совпали: по равенству радіусовъ, точка A' совпадетъ съ A; дуга A'B' пойдетъ по AB, потому что онъ описаны равными радіусами, причемъ точка B' совпадетъ съ B, ибо дуги равны. И такъ концы O' и B' прямой B'O' совпали съ O и B, концами прямой BO; значитъ и самыя прямыя совмъстятся. И такъ уголь O' = O.

# Предложение.

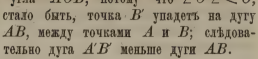
- § 161. Въ кругь или въ равныхъ кругахъ:
- 1) большему центральному углу соотвътствуют в большая хорда и большая дуга;
- 2) большей хордь соотвытствуют большій центральный уголь и большая дуга;
- 3) большей дугь соотвытствують большій центральный уголь и большая хорда.
- 1) Пусть AO = A'O' и  $\angle O > \angle O'$ ; докажемъ, что хорда AB больше хорды A'B' и дуга AB больше дуги A'B'.

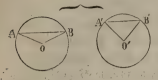
Въ треугольникахъ ABO и A'B'O', между равными сторонами, AO = A'O', BO = B'O', заключаются не равные углы,  $\angle O > \angle O'$ ; слёдовательно большему углу противолежитъ и большая сторона (§ 110); и такъ хорда AB больше A'B'.

Чтобы доказать неравенство дугъ AB и A'B' наложимь секторъ A'B'O' на ABO такъ, чтобы центръ O' совпалъ съ O, и конецъ A' радіуса A'O' совпаль съ A; причемъ радіусъ

O'B' пойдеть внутри угла AOB, потому что  $\angle O' \angle < O$ ; стало быть, точка B' упадеть на дугу

Фиг. 89-я.





2) Пусть AO = A'O', и хорда AB > A'B'; докажемъ, что центральный уголъ O > O'; а отсюда, на основани сейчасъ сказаннаго, заключаемъ, что дуга

AB>дуги A'B'.

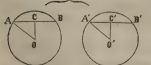
Въ треугольникахъ ABO и A'B'O' двъ стороны равны между собою, AO = A'O', BO = B'O', а третьи стороны не равны, AB > A'B'; поэтому, на основаніи предложенія, изложеннаго въ § 111, заключаемъ, что противъ большей стороны лежитъ и большій уголъ; значитъ уголъ O > O'; а отсюда заключаемъ, что дуг. AB > дуги A'B' (1-е).

3) Пусть AO = A'O', и дуга AB > дуг. A'B'; докажемъ, что  $\angle O > \angle O'$ , а отсюда заключимъ, что хорда AB больше хорды A'B' (§ 161, 1-е). Наложимъ секторъ A'B'O' на секторъ ABO такъ, чтобы радіусы A'O' и AO совмѣстились концами: дуга A'B' пойдетъ по AB, потому что онѣ описаны равными радіусами; а какъ дуга A'B' меньше дуги AB, то конецъ B' придется между A и B на дугѣ AB, и радіусъ O'B' будетъ внутри угла AOB; слѣдовательно уголъ O>O'; а отсюда слѣдуетъ, что хорда AB> хорды A'B' (1-е).

# Предложение.

§ 162. Въ крупь или въ равных крупахъ:

- 1) хорды, равно-удаленныя отг центра, равны между собою;
- 2) обратно, равныя хорды равно-удалены от центра.
- 1) Пусть AO = A'O', и хорды AB и A'B' равно удалены отъ центровъ, т. е. перпендикулярны OC и O'C', опущенные изъ центровъ на эти хорды, равны между собою; до-



Въ прямоугольныхъ треугольникахъ ACO и A'C'O' ипотенуза AO = A'O', катетъ CO = C'O', по условію; слъдова-

тельно и остальныя части равны (§ 108); значить AC = A'C'; но

AC составляеть половину хорды AB (§ 147); по той же причинь A'C' есть половина A'B'; а если половины равны, то и цълыя равны; слъд. хорда AB = A'B'.

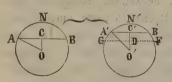
2) Пусть AO = A'O', хорда AB = A'B'; докажемъ, что

перпендикуляръ OC = O'C'.

Въ прямоугольныхъ треугольникахъ ACO и A'C'O' ипотенуза AO = A'O', катеты AC и A'C' также равны, потому что перпендикуляры OC и O'C', проведенные изъ центровъ на хорды AB и A'B' дълятъ ихъ пополамъ; а какъ самыя хорды равны, то и половины ихъ равны. -M такъ остальныя части треугольниковъ равны (§ 108); значитъ OC = O'C'.

# Предложение.

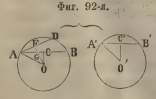
- § 163. Вт кругь или вт равных кругахт:
- 1) хорды уменьшаются по мпри удаленія от центра;
- 2) обратно, изг двухг неравныхг хордг, большая ближе кг иентру.
- 1) Пусть AO = A'O'; проведемь изъ центровъ O и O' перпендикуляры OC и O'C' на хорды AB и A'B', и положимъ, что O'C' больше OC; докажемъ, что хорда A'B' меньше хорды AB.



Такъ какъ, по условію, OC < O'C', то отложимъ O'D = OC и проведемъ, черезъ точку D, хорду GF перпендикулярно къ O'C'; получимъ хорду GF = AB, потому что хорды, равно

удаленныя отъ центра, равны между собою. Дуга GN'F больше дуги A'N'B'; а большей дугъ соотвътствуетъ большая хорда (§ 161); слъдовательно хорда GF больше хорды A'B', и AB > A'B'.

2) Пусть AO = A'O' и хорда AB > A'B'; докажемъ, что перпендикуляръ OC < O'C'.



Вслѣдствіе неравенства хордъ AB и A'B', соотвѣтствующія имъ дуги не равны (§ 161), именно дуга AB больше A'B'. Отложимъ дугу AD, равную дугѣ A'B'; значитъ, хорда AD = хордѣ A'B' (§ 160), и перпендикуляръ OF = O'C', потому что равныя хорды равно удалены отъ центра. Такъ какъ OC перпендикулярна къ AB,

то OG будеть къ ней навлонною; поэтому OC < OG; а какъ OG < OF, то подавно OC < OF или OC < O'C', потому что OF и O'C' равны между собою.

### Предложение.

§ 164. Дуги окружности, заключающіяся между параллельными линіями, равны между собою.

Фиг. 93-я.

1) Пусть хорда AB параллельна хордѣ CD; докажемъ, что дуга AC равна дугѣ BD. Проведемъ изъ центра O перпендикуляръ OF къ хордѣ CD; онъ будетъ перпендикуляренъ и къ AB. Перпендикуляръ, опущенный изъ центра на хорду, дѣлитъ пополамъ какъ хорду, такъ и соотвѣтствующую ей дугу (§ 146); поэтому

дуг. AF = дуг. BF, и дуг. CF = дуг. DF;

отсюда дуг. AF — дуг. CF = дуг. BF — дуг. DF, или дуг. AC = дуг. BD.

2) Пусть хорда AB параллельна касательной DF, которой точка касанія находится въ C; докажемъ, что дуга AC равна лугCB Соединивъ пентръ O съ точкою ка-



дугь CB. Соединивъ центръ O съ точкою касанія C, получимъ CO, перпендикулярную къ касательной DF (§ 154); она въ тоже время перпендикулярна и къ AB, потому что AB параллельна DF. И такъ, изъ центра O опущенъ перпендикуляръ OC на хорду AB, а потому онъ дълитъ пополамъ и дугу AB, т. е. дуга  $AC \stackrel{\checkmark}{=}$  дугъ BC.

3) Пусть AB параллельна CD, и каждая изъ нихъ касательна къ окружности; докажемъ, что дуга FMG = дугь FNG. Соединимъ центръ O съ точкою касанія F; получимъ OF, перпендикулярную къ касательной CD (§ 154);



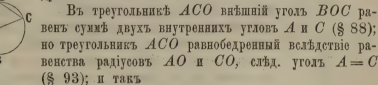
перпендикулярную къ касательной CD (§ 154); она же будетъ перпендикулярна и къ AB, потому что AB параллельна CD; а какъ перпендикуляръ, опущенный изъ центра на касательную, падаетъ въ точку касанія, то продолженіе FO пройдетъ въ точку касанія G. И такъ FOG есть діаметръ; а извъстно, что діаметръ дълить окруж-

ность пополамъ; следовательно дуга FMG = дуге FNG.

12. Отношеніе угловь, которыхь бока встрічають окружность или къ ней касаются, къ соотвітствующимь центральнымь угламь.

# Предложение.

- § 165. Вписанный уголг составляет половину центральнаго угла, соотвытствующаго дугь, заключающейся между его боками.
  - 1) Пусть центръ O лежитъ на бокъ AB вписаннаго угла A; надобно доказать, что уголь A составляетъ по- $\Phi$ иг. 96-я. ловину центральнаго угла BOC, соотвътствующаго A дугъ BC.



$$\angle BOC = 2A$$
; отсюда  $\angle A = \frac{1}{2}BOC$ .

2) Пусть центръ O находится внутри вписаннаго угла BAC; докажемъ, что уголь  $BAC = \frac{1}{2} BOC.$ 

Фиг. 97-я. Проведя діаметръ AD, получимъ  $\angle BAC = \angle BAD + \angle CAD$ ;



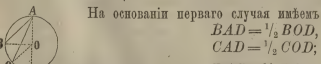
но уголь BAD, какъ доказано въ предъидущемъ случав, равенъ половинв угла BOD; по той же причинв уголь  $CAD={}^1\!/{}_2DOC$ ; слъдовательно  $BAC={}^1\!/{}_2BOD+{}^1\!/{}_2DOC$ ; но BOD+DOC=BOC, значить уголь  $BAC={}^1\!/{}_2BOC$ .

3) Пусть центръ O лежить вит виисаннаго угла BAC; до-кажень, что  $\angle BAC = {}^{1}\!/_{2}\,BOC$ .

Проведя діаметръ AD, получинъ

Фиг. 98-я.

 $\angle BAC = BAD - CAD$ .



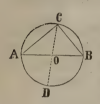
слъдовательно или

 $BAC = \frac{1}{2}BOD - \frac{1}{2}COD,$  $BAC = \frac{1}{6}BOC.$  § 166. Слъдствіе І. Всю углы, вписанные вт одномт и том же сегменть, равны между собою; потому что каждый изъ нихъ составляетъ половину одного и того же центральнаго угла, соотвътствующаго одной и той же дугъ.

 $\S$  167. Слъдствіе II. Всякій уголь, вписанный въ полукругь, равень прямому углу.

Пусть AB означаеть діаметрь, уголь ACB будеть уголь вписанный въ полукругь; надобно доказать, что онъ равенъ прямому углу. Черезъ вершину C проведемъ діаметрь

Фиг. 99-я. CD, получимъ



 $\angle ACB = ACD + DCB;$ но  $ACD = {}^{1}\!\!/_{2}AOD$  и  $DCB = {}^{1}\!\!/_{2}DOB,$ следовательно  $\angle ACB = {}^{1}\!\!/_{2}AOD + {}^{1}\!\!/_{2}DOB,$ или  $ACB = {}^{1}\!\!/_{2}(AOD + DOB);$ а какъ AOD и DOB смежные углы, то сумма ихъ равна двумъ прямымъ угламъ; значитъ уголь ACB равенъ прямому углу.

### Предложение.

§ 168. Уголг, составленный хордою и касательною, проведенною черезъ конецъ этой хорды, равенъ половинъ центральнаго угла, соотвътствующаго дугь, заключающейся между его боками.

Фиг. 100-я.



Пусть B есть точка касанія прямой AB къ окружности; надобно доказать, что уголь ABC равенъ половинѣ центральнаго угла BOC. Проведемъ діаметръ BOD и хорду CD; получимъ треугольникъ BCD, въ которомъ уголь BCD прямой (§ 167); слъд. остальные два угла, D и DBC, вмъстъ, составляютъ прямой уголъ. Но діаметръ BD, проведенный въ точку

касанія B, перпендикулярень къ касательной AB; значить уголь DBC служить также дополненіемь до прямаго углу ABC; слѣд.

$$\angle ABC = \angle D;$$

а уголь D, какъ вписанный составляетъ половину центральнаго угла BOC; поэтому и уголь ABC составляетъ половину угла BOC.

### Предложение.

§ 169. Уголг, котораго вершина внутри круга, равенг половинь суммы центральных углова, соотвытствующих дучамь, заключающимся между боками угла и ихь продолженіями.

Фиг. 101-я.

Докажемъ, что уголъ АВС равенъ половинъ суммы центральныхъ угловъ, соотвътствуюшихъ дугамъ АМС и FND.



Проведя хорду CD, получимъ треугольникъ BCD и опредълимъ внъшній его уголъ ABC:

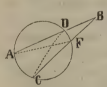
$$ABC = D + C;$$

углы D и C, какъ вписанные, равны, каждый, половинъ центральныхъ угловъ, соответствующихъ дугамъ AMC и FND; следовательно предложение доказано.

# Предложение.

§ 170. Уголг, котораго вершина внъ круга, равент половинь разности центральных угловь, соотвътствующих дучамъ, заключающимся между его боками.

Фиг. 102-я.



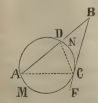
1) Докажемъ, что уголъ B, образуемый съкущими, равенъ половинъ разности центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ AC и DF.

Проведя хорду CD, получимъ треугольникъ BCD; внѣшній его уголь

$$ADC = B + C$$
; отсюда  $B = ADC - C$ .

Но углы ADC и C суть вписанные; следовательно ADCравенъ половинъ центральнаго угла, соотвътствующаго дугъ АС; а уголъ C равенъ половинъ центральнаго угла, соотвътствующаго дуг $\mathfrak{b}$  DF; сл $\mathfrak{b}$ довательно уголъ B равенъ половин $\mathfrak{b}$  разности упомянутыхъ центральныхъ угловъ.

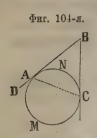
Фиг. 103-я.



2) Пусть BC — касательная; докажемъ, что уголь АВС равенъ полуразности центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ АМС и CND.

Проведя хорду AC, получимъ треугольникъ ABC; опредълимъ внъшній его уголъ ACF;  $\angle ACF = A + B$ , отсюда B = ACF - A.

Уголь АСГ равенъ половинъ центральнаго угла, соотвътствующаго дугъ АМС (§ 168); уголъ A равенъ половинъ центральнаго угла, соотвътствующаго дугъ CND; слъдовательно уголъ B равенъ половинъ разности центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ AMC и CND.



3) Пусть бока AB и BC угла B будуть касательные; докажемъ, что уголь B равенъ полуразности центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ AMC и ANC.

Соединивъ точки касанія, получимъ треугольникъ ABC; внѣшній его уголъ

CAD = B + ACB; отсюда B = CAD - ACB.

Основываясь на § 168, найдемъ, что углы CAD и ACB, порознь, равны половинамъ центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ AMC и ANC.

 $\S$  171. *Примпчаніе. І.* Проведемъ прямую AB опредѣленной длины; черезъ одинъ конецъ A этой прямой проведемъ въ про-

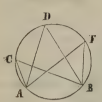


извольномъ направленіи прямыя AC, AD, AE и т. д., а черезъ другой конецъ B перпендикуляры къ нимъ BC, BD, BE и т. д. Если опишемъ окружность, принимая AB за діаметръ, то вершины прямыхъ угловъ C, D, E и т. д. будутъ лежать на этой окружности; и дъйствительно, если бъ какая нибудь вер-

шина C была внутри окружности, то уголь C быль бы болье прямаго (§ 169); а если бъ вершина C была внъ круга, то уголь C быль бы меньше прямаго (§ 170); а это противоръчило бы условію, по которому уголь C прямой. И такъ вершины C, D, E,... прямоугольныхъ треугольниковъ, которые имъютъ общую ипотенузу AB; находятся на окружности, построенной на этой ипотенузъ, принимаемой за діаметръ. Поэтому говорять, что геометрическое мысто вершинъ прямоугольныхъ треугольниковъ, построенныхъ на одной и той же ипотенузъ, есть окружсность, построенная на ипотенузъ, принимаемой за діаметръ.

Примпчание II. Пусть дана прямая AB; вообразимъ какой нибудь уголъ C, котораго бока проходятъ черезъ концы A и B данной прямой; говорятъ уголъ опирается на концы прямой. Вообразимъ окружность, проходящую черезъ три точки A, B и C;

всѣ углы  $C,\ D,\ E,\ \dots$  вписанные въ сегментѣ ADB, равны  $\Phi$ иг. 106-я. между собою (§ 166); притомъ, всякій уголъ,



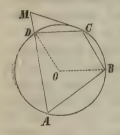
между собою (§ 166); притомъ, всякій уголъ, опирающійся на ту же прямую AB, и имѣющій вершину не на описанной окружности, не равенъ угламъ, C, D, F... (§ 169, 170). По этому геометрическое мъсто вершинъ равныхъ угловъ, опирающихся на концы данной прямой, есть сегментъ окружности, проходящей черезъ концы данной прямой.

### Предложение.

\* Во всяком четвероугольникь, вписанном въ кругь, сумма противоположных углов равна двум прямымъ.

Пусть ABCD означаеть четвероугольникь вписанный въ жругѣ; надо доказать, что  $\angle A + \angle C = 2d$ ,  $\angle B + \angle D = 2d$ .

Фиг. 107-я.



Уголъ A, вписанный въ окружности, составляетъ половину центральнаго угла, соотвътствующаго дугъ BCD, которая заключается между боками этого угла; по той же причинъ уголъ C составляетъ половину центральнаго угла соотвътствующаго дугъ BAD. Этъ двъ дуги въ суммъ даютъ полную окружность; значитъ сумма угловъ A+C составляетъ половину центральнаго угла соотвътствующаго половинъ окружности, т. е. она равна 2d.

# Предложение (обратное).

\* Если въ четвероугольникт сумма противоположных угловъ равна двумъ прямымъ угламъ, то такой четвероугольникъ можетъ быть вписанъ въ окружности (фиг. 107).

Пусть въ четвероугольникъ ABCM,  $\angle A + \angle C = 2d$ ,  $\angle B + \angle M = 2d$ . Надо доказать, что окружность, проведенная черезъ какія нибудь три вершины A, B и C (§ 138), пройдеть и черезъ четвертую вершину M. Положимъ противное, т. е. что окружность, описанная черезъ три точки A, B и C, не прошла черезъ точку M; точку D пересъченія прямой MA съ окружностью соединимъ съ вершиною C; такимъ образомъ получимъ четвероугольникъ ABCD вписанный въ окружности. На основаніи предъидущаго предложенія  $\angle ADC + \angle B = 2d$  н

по условію  $\angle M + \angle B = 2d$ ; слёд.  $\angle ADC = \angle M$ . Выводъ нелёный, потому что  $\angle ADC$ , какъ внёшній въ треугольникъ CDM, больше внутренняго угла M и проч.

13. Условія, нри которыхь окружности не имёють общихь точекь, касаются и пересекаются.

### Препложение.

§ 172. Если двъ окружности имъют общую точку внъ линіи, соединяющей их центры, то онъ имъют и другую общую точку.

Пусть точки O и O' означають центры двухъ окружностей, — слъд. прямая OO' есть линія центровъ; положимъ, что

Фиг. 108-я.

• точка A принадлежить обвимь окружностямь. Изъ точки A опустимь перпендикулярь AB на линію OO', и на продолженіи его отложимь BC = BA; точка C будеть общая для обвихь окружностей. Дъйствительно, наклонная OC = OA (§ 50); но прямая OA есть радіусь, слъд. точка C лежить на окружности O. Также объяснится, что точка C

лежить и на окружности O'. И такъ, точка C есть общая точка для объихъ окружностей.

§ 173. Двѣ окружности не могутъ имѣть больше двухъ общихъ точекъ; потому что двѣ окружности, имѣющія три общія точки, совмѣщаются между собою, составляють одну окружность (§ 138).

Двъ окружности называются пересъкающимися, если онъ имъютъ двъ общія точки.

# Предложение.

§ 174. Если двъ окружности имъютъ одну только общую точку, то эта точка лежитъ на линіи, проходящей черезъ центры.

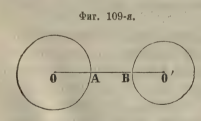
Дъйствительно, если бъ допустили, что общая точка лежитъ внъ линіи центровъ, то, на основаніи § 172, заключили бы, что окружности имъють и другую общую точку, что противно условію предложенія.

- § 175. Окружности называются касательными, если онъ имъютъ одну только общую точку; точка эта называется точкою касанія.
- § 176. Двъ окружности могутъ имъть слъдующія положенія одна относительно другой:
- 1) или онъ вовсе не имъютъ общихъ точекъ, причемъ одна окружность лежитъ внъ другой или внутри ея;
- 2) или окружности касаются, причемъ одна можетъ лежать внѣ другой внѣшнее касаніе, или одна внутри другой внутреннее касаніе:
  - 3) или окружности пересъкаются.

Покажемъ зависимость между радіусами и разстояніемъ между центрами для всякаго изъ вышеупомянутыхъ положеній окружностей.

### Предложение.

§ 177. Если двъ окружности вовсе не имъютъ общихъ точекъ, то разстояние между центрами будетъ больше суммы радіусовъ или меньше ихъ разности, смотря по тому, будутъ ли окружности лежать одна внъ другой или внутри ея.



1) Положимъ, что окружности лежатъ одна внъ другой; точки O и O' означаютъ ихъ центры, точки A и B пересъченія линіи центровъ OO' съ окружностями.

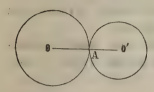
Очевидно, что 00'> 0A + 0'В.

2) Положимъ, что окружности лежатъ одна внутри другой;  $\Phi$ иг. 110-я. Чорезъ центры O и O' проведемъ прямую, которая пересъчетъ окружность O въ точкъ A, а другую окружность въ точкъ B; слъдов. OA и O'B суть радіусы, а OO' разстояніе между центрами. Очевидно, что OA - O'B = OO' + BA; отсюда заключаемъ, что OO' < OA - O'B.

# Предложение.

§ 178. Если двъ окружности касаются, то разстояніе жежду центрами равно суммь радіусова или иха разности, смотря по тому будеть ли касание внышнее или внутреннее.

Фиг. 111-я.



1) Пусть окружности О и О касаются въ точкъ А и лежать одна внъ другой. Соединимъ центры О и О' прямою ОО; точка касанія А необходимо лежить на линіи центровь (§ 174); слъд. OA и O'A будутъ радіусн окружностей; очевидно, что

00' = 0A + 0'A.



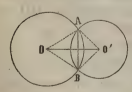
2) Положимъ, что окружности О и О' касаются въ точкв А и лежать одна внутри другой. Черезъ центры О и О проведемъ прямую, которая пройдеть черезьточку касанія  $A (\S 174)$ ; следов. ОА и О'А суть радіусы. Очевидно, что

$$00' = 0A - 0'A$$
.

# Предложение.

§ 179. Если двъ окружности пересъкаются, то разстояніе между центрами меньше суммы радіусов и больше ихъ разности.

Фиг. 113-я.



Точку пересъченія А пересъкающихся окружностей соединимъ съ центрами О и О', и центры между собою, и положимъ, что радіусь ОА больше радіуса ОА. На томъ основаніи, что прямая между двумя точками короче всякой линіи, проведенной между тъми же точками, получимъ

$$00' < 0A + 0'A$$
 ....(1)

на томъ же основани OO' + O'A > OA;

изъ последняго неравенства иметь

$$00' > 0A - 0'A \dots (2).$$

# Предложение (обратное).

§ 180. Одна окружность лежить внь другой или внутри ея всъми своими точками, смотря по тому, будеть ли разстояніе между центрами больше суммы радіусовь или меньше ихь разности.

Назовемъ буквами  $D,\ R,\ R'$  послѣдовательно разстояніе между центрами и радіусы окружностей, прицемъ предположимъ,

что R больше R'.

- 1) Положимъ, что D>R+R'; надо доказать, что окружности лежать одна внѣ другой, не имѣя вовсе общихъ точекъ. Дѣйствительно, если бъ допустили, что окружности касаются извнѣ или внутри, то на основаніи § 178, имѣли бы D=R+R' или D=R-R'; а это противно условію, по которому D>R+R'. Если бъ допустили, что окружности пересѣкаются, то имѣли бы D<R+R' и D>R-R' (§ 179), что также противно условію. Наконецъ, если бъ предположили, что окружности лежатъ одна внутри другой всѣми своими точками, то получили бы D<R-R' (§ 177, 2-е), и это противно условію. И такъ, при условіи D>R+R' окружности не могутъ ни касаться, ни пересѣкаться, ни лежать одна внутри другой; слѣд. онѣ лежатъ одна внѣ другой, потому что, кромѣ разсмотренныхъ случаевъ, нѣтъ другихъ положеній окружностей.
- 2) Если D < R R', то окружности лежать одна внутри другой, вовсе не имъя общихъ точекъ.

Доказательство такое же, какое сейчась было употреблено.

# Предложение (обратное).

§ 181. Двъ окружности касаются извът или внутри, смотря по тому, будет ли разстояние между центрами равно суммъ радиусов или ихъ разности.

Доказательство, какъ въ § 180.

# Предложение (обратное).

§ 182. Двъ окружности пересъкаются, если разстояніе между центрами меньше суммы радіусовт, а больше ихт разности.

Доказательство, какъ въ § 180.

§ 183. Для наглядности сдёлаемъ сводъ предложеній предъидущихъ параграфовъ, выражающихъ условія, при которыхъ окружности имеють известныя положенія одна относительно другой. Буквами D, R и R' означимъ послъдовательно разстояніе между центрами и раліусы, полагая R > R'.

Ycaobin: Atomic and Abe 1	
1) $D>R+R'$ , it is a position of	одна вив другой.
2) $D < R - R'$ ,	одна внутри другой.
3) $D=R+R'$ , which the $+$	касаются извив.
4) $D = R - R'$ , 1 (14) $R = R'$	касаются внутри.
5) $D < R + R'$	пересъкаются.
$\mathbf{H} D > R - R'$	nepeobanorea.

Примърг. Даны: разстояніе между центрами 1 дюймъ и радіусы 1,25 д., 0,75 д.; определить положеніе окружностей, не прибъгая къ черченію.

Take kake D=1, R=1,25, R'=0.75, to R+R'=2, R-R'=0.5; поэтому D < R+R' и D > R-R'. И такъ данныя условія подходять къ 5-му случаю, значить окружности пересжкаются.

# Предложение.

\$ 184. Прямая, соединяющая центры двух пересъкающихся окружностей, перпендикулярна къ общей ихъ хордъ и дълить ее пополамь.

Въ двухъ пересъкающихся окружностяхъ О и О' проведемъ общую имъ хорду AB и соединимъ между собою центры O и



> О': докажемъ, что ОО' перпендикулярна къ AB и делить ее пополамъ. По равенству радіусовъ ОА и ОВ, а также радіусовъ ОА и ОВ въ другой окружности, заключаемъ, что прямая ОО соединяетъ двъ точки О и О, изъ которыхъ каждая равно отстоить отъ концовъ А и В прямой

AB; поэтому прямая OO' перпендикулярна къ AB и проходитъ черезъ ся середину (§ 57).

Въ видахъ упражненій предлагается, на основаніи § 174, найти: 1) геометрическое мъсто центровъ окружностей одного и того же радіуса и касающихся данной окружности; 2) геометрическое м'єсто центровъ окружностей, касающихся къ данной окружности въ данной точкъ.

### вопросы.

14. Линейка, пиркуль, чертежный треугольникъ. — Повърка ихъ. — Возставить перпендикуляръ къ прямой: въ ея серединъ, въ какой ни есть точкъ и въ одномъ изъ кондовъ. — На прямую опустить перпендикуляръ изъ данной точки. — Черезъ данную точку провесть параллельную данной прямой.

§ 185. Излагая геометрическія истины, предложенія или теоремы, мы безпрестанно указывали на проведеніе прямыхъ линій, окружностей, перпендикулярныхъ и параллельныхъ линій, на дёленіе прямыхъ линій, дугъ и угловъ на равныя части и т. п.; для насъ достаточна была увёренность въ возможности указанныхъ построеній. Напримёръ, убёдившись, что изъ всякой точки, взятой на прямой или внё ея, можно провести къ ней перпендикуляръ (§§ 30, 46), мы пользовались этимъ свойствомъ, хотя и не знали, какъ на самомъ дёлё начертить на бумагё этотъ перпендикуляръ.

Теперь покажемъ, какъ на самомъ дёлё начертить на бумагё прямыя линіи и окружности, при извёстныхъ условіяхъ,

для ръшенія геометрическихъ вопросовъ.

Для проведенія прямой линіи на бумагѣ употребляется линейка, по краю которой проводятъ остро очиненнымъ карандашемъ линію; линія эта будетъ изображать прямую, если линейка вѣрна.

Чтобы повършть линейку, проводять линію по ея краю; потомъ приставляють тёмь же краемъ линейку къ этой линіи, но съ другой стороны, и вновь проводять линію: если эти двѣ линіи совпадають всёми точками, то линейка вёрна (§ 10).

Для проведенія на бумагѣ *окружности*, а также для откладыванія прямыхъ, которыхъ длина была бы равна данной длинѣ, служитъ *ииркуль*. Для откладыванія линіи употребляется циркуль, оканчивающійся металлическими острыми ножками. Въ върному циркулѣ, плотно сдвинутыя ножки, должны оканчиваться одною точкою.

Для черченія окружностей, виёсто одной ножки циркуля, вставляють металлическую трубочку, въ которую вложень каран-

дашъ; этотъ послъдній очертить окружность, причемъ острав ножка циркуля оставляется неподвижно въ точкъ, принимаемой за центръ.

Хота всв вопросы начальной геометріи и можно рвшать помощію линейки и циркуля, но въ твхъ вопросахъ, въ которыхъ требуется проводить перпендикулярныя и параялельныя линіи, съ большимъ удобствомъ употребляется иерт еженый треугольникъ, — это прямоугольный треугольникъ, сдвланный изъ дерева, котораго катеты не равны между собою. Чертежный треугольникъ въренъ, если края трехъ его боковъ сръзаны по направленію прямыхъ линій, а одинъ изъ угловъ прямой.

Впрность боков чертежнаго треугольника узнается тёмъ же способомъ, какимъ повёряется линейка.

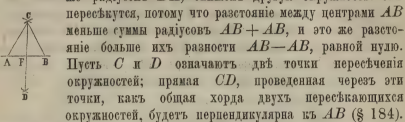
Чтобы повприть уголо чертежнаго треугольника, т. е. узнать дъйствительно ли онъ прямой, прикладывають большій катетъ чертежнаго треугольника къ обыкновенной линейкь, притомъ такъ, чтобы катетъ плотно прилегаль къ краю линейки, и проводятъ прямую линію по краю другого, меньшаго катета. Не сдвигая линейки, перекладывають чертежный треугольникъ на другую сторону, верхнею поверхностью внизъ, но такъ, чтобы оцять край большаго катета плотно прилегаль къ краю линейки, которая, какъ замѣчено выше, не измѣнила прежняго положенія; наконець, подвигаютъ чертежный треугольникъ до тѣхъ поръ, пока край меньшаго катета не дойдетъ до начерченной прямой линіи: если этотъ край совпадетъ съ упомянутой сейчасъ прямой линіею, то уголь, составленный двумя катетами будетъ прямой; потому что на прямой, изображенной краемъ линейки, получатся равные смежные углы.

Приступая къ рѣшенію геометрическихъ вопросовъ, замѣтимъ, что въ каждомъ вопросѣ показано теоретическое его рѣшеніе, гдѣ всѣ линіи проводятся отъ руки, безъ циркуля и линейки. Усвоивъ такое рѣшеніе, ученикъ долженъ исполнить указанный чертежъ помощію линейки и циркуля, а въ случаѣ надобности и чертежнаго треугольника; такимъ образомъ теорія будетъ примѣнена къ геометрическому черченію.

# Вопросъ.

§ 186. Возставить перпендикулярь из прямой в ея серединъ. Пусть AB означаеть данную прямую. Изъ конца ея A, какъ центра, радіусомъ, равнымъ данной прямой AB, опищемъ

окружность; изъ другого конца B, какъ центра, тъмъ фиг. 114-я. же радіусомъ BA, опишемъ другую окружность: онъ пересъкутся, потому что разстояніе между центрами AB



Остается доказать, что AF=BF. Проведя BC и AC, получимь два прямоугольные треугольника BCF и ACF, въ которыхь инотенуза BC=AC, какъ равные радіусы, катеть CF—общій; слъдовательно AF=BF (§ 108).

Примъчаніе. Для рѣшенія вопроса можно за радіусы принять произвольныя линіи, лишь бы только онѣ были больше половины ланной прямой AB и равны между собою.

Предъидущее построение рѣшаетъ вопросъ *о раздълении* прямой мини на доп равныя части.

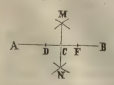
### Вопросъ.

§ 187. Возставить перпекдикулярт кт прямой, вт какой ни есть ея точкъ.

Пусть требуется провесть перпендикуляръ къ AB, черезъ какую нибудь ея точку C.

Отложимъ произвольныя, равныя части CD=CF. Къ прямой

Фиг. 115-я.



DF примѣнимъ рѣшеніе предъидущаго вопроса, т. е. изъ D, а потомъ изъ F, какъ центровъ, опишемъ окружности радіусами, равными прамой DF, и точки пересѣченія M и N соединимъ прямою MN; она раздѣлитъ DF пополамъ, слѣдовательно пройдетъ черезъ C и будетъ перпендикулярна къ AB (§ 186).

### Вопросъ.

§ 188. Возставить къ прямой перпендикуляръ, проходящій черезъ ся конецъ. Требуется провесть перпендикулярь къ AB, проходящій черезъ конець A, не продолжая прямой.

Фиг. 116-я.



Изъ произвольной точки O, лежащей въ прямомъ углу, опишемъ окружность радіусомъ AO, а черезъ точку C, гдѣ окружность пересъкаетъ прямую AB, проведемъ діаметръ COD; наконецъ соединимъ точку D съ A, тогда получимъ искомый перпендикуляръ AD, — потому что уголъ DAC вписанъ въ полуокружности (§ 167).

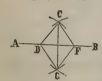
### Вопросъ.

§ 189. На прямую опустить перпендикулярт изт данной точки.

Пусть требуется опустить перпендикулярь изъ точки C на прямую  $\mathcal{A}B$ .

На прямой AB возьмемъ произвольныя двъ точки D и F, на глазъ, одну съ одной стороны искомаго перпендикуляра, а

Фиг. 117-я.



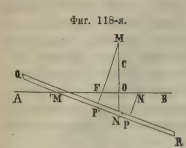
другую съ другой стороны. Изъ точки D, какъ центра, опишемъ окружность радіусомъ DC, и изъ точки F, какъ центра, опишемъ окружность радіусомъ FC; объ окружности пересъкутся, ибо, вслъдствіе построенія, онъ имъютъ общую точку C внъ линіи DF, соединяющей центры D и F (§ 172).

Соединивъ прямою точки пересѣченія C и G, получимъ искомый перпендикуляръ CG, потому что въ пересѣкающихся кругахъ линія центровъ DF перпендикулярна къ общей хордѣ CG (§ 184).

§ 190. Предъидущіе вопросы мы рѣшили помощью прамой линіи и окружности; значить, рѣшая практически вопросы о проведеніи перпендикулярныхъ линій, мы должны были пользоваться линейкою и циркулемъ. Въ практикѣ весьма употребителенъ, по своей простотѣ, способъ проведенія перпендикуляровъ къ прамой линіи черезъ какую ни есть точку помощію линейки и чертежнаго треугольника.

Положимъ, что требуется черезъ точку C провесть перпендикуляръ къ прямой AB. Приставимъ чертежный треугольникъ MNP ипотенузою MN къ прямой AB, а линейку QR — къ

катету MP; потомъ, не сдвигая линейки, переставимъ треугольникъ другимъ катетомъ NP на линейку и будемъ подвигать



треугольникъ, пока ипотенуза MN не пройдетъ черезъ точку C; тогда линія, проведенная по краю M'N' треугольника, будетъ перпендикулярна къ AB. Въ самомъ дѣлѣ, въ треугольникахъ MFP' и FM'O,  $\angle M = \angle M'$ , какъ тотъ же уголъ чертежнаго треугольника;  $\angle MFP' = \mathbb{R} \ \angle M'FO$ , какъ противоположные;

слѣд. и третьи углы равны:  $\angle MPF = \angle MOF$ , но первый изъ этихъ угловъ прямой, какъ уголъ чертежнаго треугольника; слѣд. и уголъ MOF — прямой, а прямая M'CN' перпендикулярна къ AB.

Изложеннымъ способомъ рёшають съ одинаковою простотою вопросы о проведении перпендикуляровъ черезъ точку, данную на прямой, черезъ точку, данную въ концё прямой и черезъточку, данную внё прямой.

Примъчаніе. Если бъ одинъ катетъ чертежнаго треугольника былъ приставленъ къ данной прямой такъ, чтобы другой катетъ проходилъ черезъ данную точку, то прямая, проведенная по этому другому катету представила бы искомый перпендикуляръ. Не смотря на простоту этого способа сравнительно съ изложеннымъ выше, онъ никогда не употребляется: точка пересъченія не будетъ означена ясно, перпендикуляръ будетъ только по одну сторону прямой; наконецъ, трудно приложить катетъ треугольника къ данной линіи со всею точностью.

### Вопросъ.

- § 191. Черезъ данную точку провесть параллельную данной прямой.
  - 1. Ръшение помощию линейки и циркуля.

Пусть требуется провесть черезъ точку C прямую, параллельную AB. Точку C соединимъ съ какою нибудь точкою D, взятою на прямой AB; принявъ точку D за центръ, радіусомъ DC, опишемъ дугу CA; потомъ изъ точки C, тъмъ же радіу-

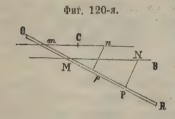
сомъ DC, опишемъ дугу DF; наконецъ изъ точки D радіусомъ, равнымъ хордъ AC, опишемъ дугу и точку пересъченія F соеди-

нимъ съ C прямою CF, — это и будетъ искомая параллельная. Въ самомъ дѣлѣ, равныя хорды AC и DF, принадлежа кругамъ, описаннымъ равными радіусами, должны лежать противъ равныхъ центральныхъ угловъ (§ 160, 2-е): слѣдовательно, уголъ FCD равенъ ADC; а по равен-

ству этихъ угловъ, внутреннихъ противоположныхъ относительно AB и CF при съкущей CD, заключаемъ о параллельности прямыхъ CF и AB.

2. Ръшение помощию линейки и чертежнаго треугольника.

Пусть требуется черезъ точку C провести прямую параддельно къ линіи MB. Къ линіи MB приставинъ ипотенузу



чертежнаго треугольника MNP, а къ большему изъ катетовъ этого треугольника приложимъ линейку QR; потомъ, не сдвигая линейки, подвинемъ треугольникъ по линейкъ до тъхъ поръ, пока его ипотенуза не пройдетъ черезъ точку C; тогда линія, проведенная по ребру mn

треугольника mnp, рѣшить вопрось; потому что при линіяхъ MN и mn, и сѣкущей QR, соотвѣтственные углы NMP и nnp равны между собою; ибо они представляють одинь и тоть же уголь чертежнаго треугольника.

15. Построить уголь, равный данному.—Сложить произвольное число угловь.— Изь угла вычесть другой уголь.—Уголь раздёлить пополамъ и вообще на степень числа 2.—Тё же задачи относительно дугь.

### Вопросъ.

§ 192. На прямой, при данной на ней точкъ, построить уголг, равный данному углу.

Пусть на прямой AB, при точкb A, требуется построить уголь, равный углу a. Изъ вершины a, какъ центра, опишемъ

дугу bc произвольнымъ радіусомъ; а потомъ изъ точки A, какъ

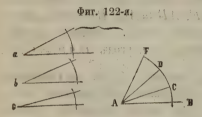
Фиг. 121-я.



центра, тъмъ же радіусомъ, опишемъ дугу BD. Изъ точки B радіусомъ, равнымъ хордъ bc, опишемъ дугу, и точку пересъченія C соединимъ съ A, получимъ уголъ A=a; потому что въ кругахъ, описанныхъ равными радіусами, равнымъ хордамъ, BC и bc, соотвътствуютъ равные центральные углы.

# Вопросъ.

 $\S$  193. Требуется сложить нъсколько углов a, b, c. Проведемъ какую нибудь прямую AB и при точк A, взятой



на ней, нанесемъ уголъ BAC, равный  $\alpha$ ; на прямой AC, при точкъ A, нанесемъ уголъ CAD, равный b; наконецъ на бокъ AD, при точкъ A, нанесемъ уголъ DAF, равный c. Очевидно, что уголъ

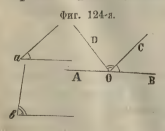
# BAF = a + b + c

§ 194. Чтобы изг угла ABC вычесть уголг b, построимъ внутри его на одномъ изъ боковъ, напримъръ на AB, при точкъ B, уголъ ABD, равный данному углу b; уголъ CBD составитъ искомую разность.

# Фиг. 123-я.

### Вопросъ.

§ 195. По извистными двуми углами треугольника, построить третій уголи.



Пусть a и b данные углы. Проведемъ прямую AB и означимъ на ней какую нибудь точку O. При этой точкъ нанесемъ уголъ BOC=a, потомъ уголъ COD=b; уголъ AOD будетъ искомый, потому что онъ служитъ дополненіемъ до 2-хъ прямыхъ суммъ угловъ a+b, и искомый уголъ

треугольника имъетъ тоже дополнение a+b, ибо сумма угловъ въ треугольникъ равна двумъ прямымъ угламъ.

### Вопросъ.

§ 196. Уголъ раздълить пополамъ.

Пусть требуется раздёлить пополамъ уголъ BAC. Опишемъ дугу BC, между боками угла, принявъ вершину A за центръ,

Фиг. 125-я.



а за радіусъ произвольную длину. Изъ точекъ B и C, какъ центровъ, радіусами, равными хордѣ BC, опишемъ дуги, и пересѣченіе ихъ F соединимъ съ вершиною A: тогда получимъ уголъ BAF = FAC. Въ самомъ дѣлѣ, въ треугольникахъ ABF и ACF, AB = AC, BF = CF, AF—общая; слѣдовательно и углы, лежащіе противъ

равныхъ сторонъ, BF и CF, равны, т. е. уголъ BAF = CAF.

§ 197. Раздёливъ пополамъ каждый уголь, составляющій половину угла BAC, весь уголь раздёлимъ на 4 равныхъ части; а раздёливъ пополамъ каждую изъ этихъ четвертыхъ частей, раздёлимъ весь уголъ BAC на 8 равныхъ частей. Продолжая такимъ образомъ, раздёлимъ уголъ на 16, 32 и т. д. равныхъ частей, и вообще на всякую степень числа 2.

§ 198. Чтобы дугу BC (фиг. 125) раздёлить пополамъ, соединимъ концы ея B и C съ центромъ A; тавимъ образомъ получимъ уголъ BAC, который умёемъ раздёлить пополамъ; пусть уголъ BAF = CAF; а какъ равнымъ центральнымъ угламъ соотвётствуютъ равныя дуги, то дуга BC раздёлится пополамъ.

Этимъ способомъ дугу можно раздёлить на 4, 8, 16, и т. д. равныхъ частей, и вообще на всякую степень числа 2.

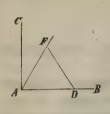
Примъчаніе. Дуги можно описывать радіусомъ, различнымъ отъ хорды BC (§ 196), лишь бы только дуги пересвклись.

### Вопросъ.

§ 199. Прямой уголь раздилить на три равныя части. Пусть дань прямой уголь BAC. На одномь изь боковь AB назначить произвольную точку D; принявь послёдовательно точки A и D за центры, а прямую AD за радіусь, опишемь

окружности; точку F пересъченія ихъ соединимъ съ точками A и D,

получимъ равносторонній треугольникъ ADF; поэтому  $\angle DAF = \frac{2}{3}d$ ; слъд.  $\angle CAF = \frac{1}{3}d$ .



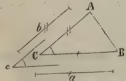
Фиг. 126-я.

Примпчание. Здъсь естественно раждается вопросъ о раздълени всякаго угла на три равныя части. Вопросъ этотъ не можетъ быть ръшенъ помощю начальной геометріи, т. е. при помощи циркуля и линейки. Предостерегаемъ учащихся не тратить напрасно труда на ръшеніе этого вопроса.

16. Построить треугольникъ по даннымъ частямъ, достаточнымъ для его опредставления даннымъ по дъленія.

### Вопросъ.

§ 200. Даны двъ стороны а и в треугольника и уголз с, ими составленный; построить тре-



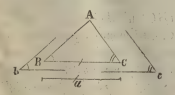
При точкъ C на неопредъленной прямой CB построимъ уголъ C, равный c, и по бокамъ его отложимъ CB=a, CA=b; соединивъ точки A и B, получимъ искомый треугольникъ ABC (§ 98).

### выдрания в в Вопросъ.

§ 201. Дана **ст**орона и два угла треугольника, построить треугольника.

1) Пусть даны углы b и c, прилежащіе данному боку a. Отложивъ на неопредъленной прямой часть BC, равную a, и по-

Фиг. 128-я.



строивъ углы B и C, соотвътственно равные угламъ b и c, получимъ искомый треугольникъ ABC (§ 100).

2) Если одинъ изъ угловъ в и с долженъ лежать противъ стороны а, то, опредъливъ третій уголь треугольника (§ 195), приведемъ вопросъ къ предъидущему случаю.

Примпчаніе. Треугольникъ тогда только возможно построить, когда сумма двухъ данныхъ угловъ b и c меньше двухъ прямыхъ.

# Вопросъ.

§ 202. Построить треугольник по трем его сторонам а, b. н. с. него маст катарылан сынысана жизилде



На неопредёленной прямой отложимъ AB, равную линіи c; изъ точки A, какъ центра, радіусомъ, равнымъ сторонѣ b, опишемъ дугу; изъ точки B, какъ центра, радіусомъ, равнымъ сторонѣ a, опишемъ дугу до пересѣченія cь первою дугою, и точку пересѣченія cь соединимъ съ точками a0 и a1: получимъ искомый треугольникъ a1.

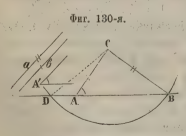
IIримпианіе. Треугольникъ тогда только возможно построить, когда дуги пересъкутся; поэтому разстояніе ихъ центровъ или бокъ c долженъ быть меньше суммы двухъ другихъ боковъ a и b и больше ихъ разности.

### Вопросъ.

§ 203. По двумъ сторонамъ и углу, лежащему противъ одной изъ нихъ, построить треугольникъ.

1) Пусть даны стороны a и b, гдb, и уголь A', который должень лежать противь большей стороны a.

Построимъ уголъ BAC, равный A', и отложимъ AC = b. Принявъ точку C за центръ, радјусомъ, равнымъ a, опишемъ



дугу, которая пересвиеть прямую AB вь двухъ точкахъB и D, лежащихъ по разнымъ сторонамъ точки A; потому что вслѣдствіе условія, AC меньше BC. Проведя прямыя CB и CD, получимъ два треугольника ABC и ACD; изъ нихъ первый удовлетворяетъ условіямъ, а во второмъ, стороны AC = b и CD = a

суть данныя, но противъ большей изъ нихъ лежитъ не данный уголъ A', а его дополненіе CAD.

2) Пусть a < b, а нанный уголь A' должень лежать противъ меньшей стороны а. Повторивъ построеніе, изложенное въ



1-мъ случав, найдемъ, что дуга, Фиг. 131-я. Описанная изъ центра  $m{C}$  радіусомъ a, пересвчеть прямую AB въ двухъ точкахъ B и D, но одну сторону точки A, потому что, вследствіе условія, AC больше радіуса a. и след. точки пересечений должны быть

ближе къ основанію перпендикуляра, нежели точка А, и получинъ два треугольника ACD и ABC, удовлетворяющие условіямъ вопроса.

Примъчаніе. Вопросъ будеть возможень, если дуга, описанная изъ центра C, радіусомъ a, пересъчетъ прямую AB; а для этого необходимо, чтобы а было больше разстоянія СУ. точки C до прямой AB. Такимъ образомъ, въ первомъ случа $\dot{\mathbf{b}}$ вопросъ всегда возможенъ, потому что радіусъ a, будучи больше наклонной СА (фиг. 130), необходимо больше перпендикуляра. опущеннаго изъ C на AB.

Фиг. 132-я. 3) Пусть a = b. Построимъ уголъ A, равный данному углу A', отложимь AC=b, а изъ точки C, какъ центра, опишемъ дугу радіусомъ а: она необходимо пройдетъ черезъ точку А, такимъ образомъ в получится треугольникъ ABC.

Примпчание. Въ этомъ случав вопросъ тогда только возможень, когда данный уголь А острый; потому что, при условін a = b, два противолежащіе угла A и B равны между собою; а въ треугольникъ не можеть быть двухъ тупыхъ, а также двухъ пряныхъ угловъ.

17. Провести окружность черезъ три данныя точки, не лежащія на одной прямой.— Данной окружности или данной дуги найти центръ. – Провести касательную къ окружности черезъ точку кривой, черезъ точку внашнюю и нараллельно данной прямой. - Въ треугольник в винсать окружность. - На данномъ основании построить круговой сегменть, вибщающій данный уголь.

### Вопросъ.

§ 204. Провести окружность черезг три данныя точки, не лежашія на одной прямой.

Пусть A, B и C означають три данныя точки. Проведемъ двѣ прямыя AB и BC, — онѣ будуть хордами искомой окружности; изъ серединъ этихъ прямыхъ возставимъ къ нимъ перпендикуляры DO и FO, — каждый изъ нихъ пройдетъ черезъ центръ (§ 138); поэтому точка пересъченія O будетъ центромъ искомой окружности, а OA радіусомъ.

§ 205. Изъ предъидущаго рѣшенія видно: *чтобы найти центръ окружности или дуги*, надобно провесть двѣ пересѣкающіяся хорды, и изъ серединъ ихъ возставить перпендикуляры; точка пересѣченія этихъ перпендикуляровъ будетъ искомый центръ.

### Вопросъ.

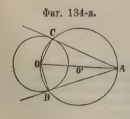
§ 206. Провести касательную къ окружности.

1) Когда дана точка на окружности. Пусть A данная  $\Phi_{\rm BF.~133-8}$ . Точка; соединить ее съ центромъ O и возставить перпендикуляръ BC изъ точки A къ радіусу AO; BC будеть касательная.



2) Когда дана точка вип круга. Пусть требуется провесть касательную къ окружности О черезъточку А (фиг. 134). Соединимъ центръ О съ точкою А; середину прямой АО при-

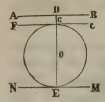
мемъ за центръ, а половину ея за радіусъ: окружность, такимъ образомъ описанная, пройдетъ черезъ точки A и O, и пересъчетъ данную окружность. Соединимъ данную точку A съ точками



пересъченія C и D, получимъ двъ касательныя AC и AD. Въ самомъ дълъ, углы ACO п ADO, какъ вписанные въ полуокружностяхъ, равны прямому углу; значитъ прямая CA, проведенная перпендикулярно къ радіусу CO, касательна къ окружности (§ 153). Тоже должно сказать и опрямой DA.

3) Когда касательная должна быть параллельна данной прямой. Пусть AB данная прямая; изъ центра O опустимъ перпендикуляръ OD на прямую AB, а изъ точки пересъченія

Фиг. 135-я.



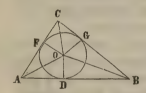
G возставимъ перпендикуляръ FC къ прямой DO: этотъ перпендикуляръ будетъ касательною къ окружности, и онъ параллеленъ AB, потому что двѣ прямыя AB и FC перпендикулярны къ третьей DO. Другое рѣшеніе доставитъ прямая MN, проведенная перпендикулярно къ діаметру GE черезъ конець его E.

### Вопросъ.

§ 207. В треугольники вписать окружность.

Припомнимъ (§ 157), что вписать кругъ въ треугольникъ значитъ найти такой кругъ, къ окружности котораго касались бы бока треугольника. Пусть данъ треугольникъ ABC. Раздъ-

Фиг. 136-я.



лимъ пополамъ два угла треугольника, напримъръ углы A и B; изъ точки пересъченія O опустимъ перпендикуляры OD, OF и OG на стороны треугольника, и докажемъ, что OD = OF = OG. Въ прямоугольныхъ треугольникахъ ADO и AFO, при общей ипотенузъ AO, острые углы равны между собою, DAO = FAO;

слъдовательно остальныя части равны, OD = OF, AD = AF. Точно также изъ равенства прямоугольныхъ треугольниковъ BDO и BGO, найдемъ, что OD = OG; значитъ OD = OF = OG. Поэтому, принявъ O за центръ, а OD за радіусъ, получимъ окружность, которая пройдетъ черезъ точки D, F и G, а стороны AB, BC и AC, будутъ къ ней касательны въ точкахъ D, G и F (§ 153).

§ 208. Для ръшенія вопроса, мы раздълили пополамъ углы А и В; легко объяснить, что прямая, дълящая пополамъ третій уголъ С, пройдеть черезъ точку О переспченія двухъ первыхъ равно-дълящихъ. Въ самонъ дъль, проведя прямую СО (фиг. 136), найдемъ, что въ прямоугольныхъ треугольникахъ СГО и ССО, при общей ипотенузъ СО, катеты СО и ГО равны; слъдовательно и остальныя части равны, т. е.

§ 209. Мы замътили (§ 207), что AD = AF: поэтому, если окружность вписана въ угль, то бока угла, ограниченные точками касанія, равны между собою.

Примъчание I. Подобно тому, какъ мы вписали окружность въ треугольникъ, можно провесть окружность, которая касалась

Фиг. 137-я.



бы къ какимъ нибудь тремъ прямымъ. Такъ, чтобы окружность касалась къ прямымъ AB, AC и BC; раздълимъ углы A и B пополамъ, а изъ точки пересъченія ихъ O опустимъ перпендикуляры OF, OD и OG на данныя прямыя. Изъ равенства треугольниковъ AOF и AOD, BDO и BGO, получимъ OF = OD = OG; слъдовательно окружность, описанная изъ центра

О радіусомъ ОГ, удовлетворить условіямь вопроса.

Если прямыя AC и BC' параллельны между собою, и требуется описать окружность, для которой прямыя AC, BC' и AB

были бы касательными, то надобно поступать такъ Фиг. 138-я. точно, какъ мы поступили въ предъидущемъ слу-

чав; доказательство будеть такое же.



Примъчание II. Окружность называется винсанною въ углъ, если она касается къ его бокамъ. На основани доказательства, изложеннаго въ § 207, предлагается найти геометрическое мъсто центровъ окружностей, вписанныхъ въ данномъ углъ.

# Вопросъ.

§ 210. На данной прямой построить круговой сегменть, вмъщающій данный уголь.

Пусть AB означаетъ данную прямую, которая должна быть хордою круга, — причемъ одинъ изъ сегментовъ, отдѣляемыхъ

Фиг. 139-я.



этою хордою, долженъ содержать вписанные углы, равные напередъ данному углу M. При точкъ A построимъ уголъ BAC, равный углу M; изъ точки A возставимъ периендикуляръ AD къ боку AC; изъ середины F хорды AB возставимъ къ ней перпендикуляръ FG; пересъченіе O (§ 79) этихъ перпендикуляровъ примемъ за центръ и радіусомъ OA опишемъ

окружность: она пройдеть черезь точку B; потому что AO = BO (§ 55), и AC будеть къ ней касательною въ точкв A (§ 153). Сегменть ANB есть искомый; въ самомь дёль, всякій вписанный въ немъ уголь ANB равень половинь центральнаго угла AOB, соотвътствующаго дугь AB; уголь BAC, образуемый касательною и хордою, составляеть также половину того же центральнаго угла; слъдовательно уголь ANB = углу CAB, а уголь CAB = M; значить уголь ANB = M.

,

# отдълъ четвертый.

# Пропорціональность линій и подобіє многоугольниковъ.

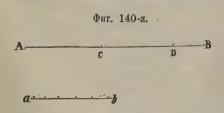
18. Понятія объ отношеній и измѣреній величинь.—Измѣреніе прямой линій.—
Величины соизмѣримыя и несоизмѣримыя. — Отношеніе центральныхъ угловъ
равно отношенію соотвѣтственныхъ дугъ, описанныхъ равными радіусами.—Измѣреніе центральныхъ угловъ.—Транспортиръ.—Измѣреніе угловъ, составленныхъ хордами, касательными и сѣкущими къ окружности.

§ 211. Отношеніем одной величины къ другой, однородной съ ней, называется отвлеченное число, на которое надо умножить послёднюю величину, чтобы получить первую. Чтобы означить отношеніе величины A къ другой величинь B, пишуть

$$A:B$$
 или  $rac{A}{B}$ .

§ 212. Измюрить величину значить найти ея отношеніе къ другой величинь, принятой за единицу.

Покажемъ способъ для измёренія прямой линіи. Если прямая, принятая за единицу, укладывается, содержится въ измёряемой величинё ровно, безъ остатка, то въ этомъ случаё отношеніе и змёряемой величины къ единицё выразится цёлымъ числомъ.



Положимъ, что прямая ab, принятая за единицу, уложилась въ AB, напримъръ, 2 раза съ остаткомъ DB. Если бъ нашлась такая часть единицы ab, которая укладывалась бы ровно въ

прямой AB, то отношеніе прямой AB къ ab выразилась бы дробью; въ самомъ дѣлѣ, если напримѣръ  $^{1}/_{5}$  часть единицы ab уложится ровно 12 разъ въ AB, то  $AB=^{12}/_{5}$  ab; слѣд. на основанія опредѣленія отношенія (§ 211), получимъ  $\frac{AB}{ab}=\frac{12}{5}$ .

И такъ, для измъренія прямой необходимо показать способъ отысканія такой прямой, которая укладывалась бы ровно, безъ остатка, въ единицъ и въ измъряемой прямой; такую прямую называютъ общею мърою двухъ прямыхъ линій.

Замътимъ, что общихъ мъръ для двухъ прямыхъ множество; нотому что  $^{1}/_{2}$ ,  $^{1}/_{3}$ ,  $^{1}/_{4}$  и т. д. отысканной общей мъры также будетъ содержаться безъ остатка въ объихъ линіяхъ, т. е. въ измъряемой и въ единицъ. Между множествомъ общимъ мъръ для двухъ прямыхъ есть одна, большая всъхъ остальныхъ; ее называютъ общею наибольшею мпърою.

#### Вопросъ.

§ 213. Найти общую наибольшую мъру между двумя прямыми.

Пусть AB и ab означають двѣ данныя прямыя.

Наложимъ меньшую линію ab на большую столько разъ, сколько возможно.

Пусть ab уложилась отъ A до C три раза съ остаткомъ CB, т. е. AB = 3 ab - CB. . . . . . (1);

пусть остатокъ CB укладывается въ ab два раза съ остаткомъ Db, сл ${}^{\star}$ довательно

$$ab = 2CB + Db \dots (2);$$

пусть остатокъ Db въ прежнемъ остаткъ CB содержится ровно два раза, безъ остатка; слъдовательно

$$CB = 2Db \dots (3).$$

Прямая Db будеть общею мѣрою данныхъ линій. И дѣйствительно, вставивъ во (2) равенство, вмѣсто CB, ему равное 2Db, получимъ,

$$ab = 2 \times 2Db + Db$$
, слъд.  $ab = 5Db$ ;

а изъ (1) равенства, при той же подстановкѣ, вмѣсто  $a\bar{b}$  и CB, имъ равныхъ, получимъ

$$AB = 3 \times 5Db + 2Db$$
, слъд.  $AB = 17Db$ .

Прямая Db есть общая мъра для данныхъ прямыхъ AB и ab: она въ первой содержится 17 разъ, а во второй 5 разъ, въ обоихъ случаяхъ безъ остатка. Докажемъ, что Db есть наибольшая мъра.

Наибольшая мѣра должна содержаться безъ остатка въ данныхъ прямыхъ AB и ab; слѣдовательно, по равенству (1), она должна содержаться безъ остатка и въ CB. Та же наибольшая мѣра содержится ровно въ ab и CB; слѣдовательно, по (2) равенству, она заключается безъ остатка и въ Db. Поэтому общая наибольшая мѣра не можетъ быть больше Db; и какъ Db заключается ровно въ AB и ab, то Db есть общая наибольшая мѣра.

Предъидущій способъ отыскиванія общей наибольшей мѣры сходенъ съ отыскиваніемъ общаго наибольшаго дѣлителя между двумя числами:

Меньшая линія накладывается на большую, остатокт накладывается на меньшую линію, новый остатокт накладывается на первый остатокт и т. д., — каждый остатокт накладывается на предъидущій остатокт; если одинт изъ остатковт уложится ровно въ предъидущемт, то онт и будетт общею наибольшею мпрою.

И такъ вопросъ объ измъреніи прямой линіи ръшенъ: стоитъ только взять произвольную единицу, напримъръ аршинъ, футъ, дюймъ, найти общую наибольшую мъру между данною прямою и избранною единицею, опредълить, сколько разъ эта мъра содержится въ данной линіи и сколько въ единицъ, и наконецъ первое число принять за числителя, а второе за знаменателя отношенія между измъряемою прямою и единицею.

- § 214. То же относится къ измѣренію дугъ, причемъ за единицу принимается дуга, равная четверти окружности, описанная тѣмъ же радіусомъ, какимъ описана данная дуга.
- § 215. Бывають такія однородныя величины, которыя не имѣють общей мѣры; въ существованіи такихъ величинь убѣждаемся изъ слѣдующаго предложенія:

# Предложение.

Ипотенуза и катет равнобедреннаго прямоугольнаго треугольника не импьют общей мъры.

Пусть въ треугольникъ ABC, уг. C—прямой и AC = BC: значить уголь A = B, и каждый равень половинъ прямаго.

Къ ипотенузъ AB и катету AC примънимъ способъ отисканія общей наибольшей мъры (§ 213). Такъ какъ ипотенуза

AB больше катета AC, ибо наклонная больше перпендикуляра, то отложимъ AC по AB, отъ точки A, или, что тоже, опи-

Фиг. 142-я.

шемъ дугу изъ точки A радіусомъ AC до пересвченія ея съ ипотенувою AB; получимъ

AB = AC + BD....(1).

Замвтимъ, что BD меньше AC; дъйствительно, AB < AC + BC, слъд. AB < 2AC, отсюда заключаемъ, что AC не содержится двухъ разъ въ AB. И такъ катетъ AC содержится от ипотенузъ AB только одинъ разъ съ остаткомъ BD.

Чтобы продолжать способъ отыскиванія общей наиб. мѣры, надобно посмотрѣть, сколько разъ BD содержится въ AC или въ BC (§ 213). Проведя черезъ точку D перпендикулярь DF къ ипотенузѣ AB, вмѣстѣ съ тѣмъ отрѣжемъ CF'=BD; ибо этотъ перпендикуляръ будетъ касательная къ окружности; значитъ въ углѣ CFD будетъ вписана окружность; слѣд., на основаніи § 209, CF=DF; а эта послѣдняя равна BD, потому что въ прямоугольномъ треугольникѣ BDF, уголъ B равенъ половинѣ прямаго; слѣд. и F' равенъ половинѣ прямаго; значитъ бока, лежащіе противъ равныхъ угловъ B и F, равны между собою; изъ всего сказаннаго заключаемъ, что CF=BD, а

$$BC$$
 или  $AC = BD + BF$ .

Очевидно, что BF > BD (§ 49); слъд. надобно еще узнать, сколько разъ BD содержится въ BF; для этого замътимъ, что треугольникъ BDF прямоуголенъ, и катеты его BD и DF равны; значитъ катетъ BD въ инотенузъ BF содержится только одинъ разъ съ остаткомъ BG; этотъ послъдній получится, когда изъ точки F радіусомъ FD = BD опишемъ дугу. Слъд. BF = BD + BG и

$$AC = 2BD + BG. \dots (2).$$

Примъняя къ прямоугольному треугольнику BDF, въ которомъ катетъ DF = DB, все сказанное о данномъ треугольникъ ABC, найдемъ, что остатокъ BG содержится два раза въ катетъ BD (въ первомъ остаткъ), съ остаткомъ, и т. д. Отсюда видно, что способъ для отыскиванія общей наибольшей мъры, между ипотенузою и катетомъ равнобедреннаго прямоугольнаго треуголь-

ника, всегда приводить къ остатку, сколько бы дъйствіе ни продолжали; поэтому ипотенуза и катетт разнобедреннаго прямоугольнаго треугольника не импьють общей мпры: или, что тоже, діагональ и бокъ квадрата не импьють общей мыры.

§ 216. Двъ величины, имъющія общую мъру, называются соизмъримыми, а не имъющія ея— несоизмъримыми.

#### Предложение.

§ 217. Если величина несоизмърима съ другою, то отношеніе ея къ этой другой величинъ есть число несоизмъримое.

Въ самомъ дълъ, положимъ, что величины де и рессизмъриримы, и допустимъ, что отношеніе между ними ресть соизмъримое число  $\frac{p}{q}$ , гдъ p и q суть цълыя числа. И такъ положимъ, что  $\frac{m}{q} = \frac{p}{q}$ , отсюда  $\frac{m}{q} = \frac{p}{q}$ .  $\frac{m}{q}$  отсюда

очевидно, что  $\sqrt[q]{\frac{q}{q}}, q . . (2).$ 

Изъ послѣднихъ двухъ равенствъ видно, что  $\frac{p}{q}$  въ  $\mu$  содержится p разъ, и въ p содержится q разъ; значитъ  $\mu$  и имѣютъ общу мѣру  $\frac{p}{q}$ ; а это противно условію, по которому  $\mu$  и p несонямѣримы, т. е. не имѣютъ общей мѣры. Слѣд. нельзя допустить, что отношеніе двухъ несоизмѣримыхъ величинъ есть число соизмѣримое.

Въ тъхъ случаяхъ, когда двъ величины несоизмъримы, отношеніе между ними, какъ несоизмъримое число, можетъ быть опредълено только по приближенію, и мы должны показать, что всегда можно найти приближеніе съ желаемою точностью.

#### Вопросъ.

§ 218. Найти приближенное отношеніе двух несоизмъримых прямых линій. Отношеніе двухъ несоизмѣримыхъ линій можетъ быть найдено только приблизительно, и вся сущность рѣшенія этого вопроса состоитъ въ томъ, чтобы найти приближеніе съ желаемою точностью.

Пусть A и B означають двѣ прямыя, и требуется найти отношеніе ихъ съ точностью, напр. до  $\frac{4}{10}$ ; это значить, что истинное отношеніе A:B и его приближеніе, которое мы ищемъ, должны разниться на число меньше  $\frac{4}{10}$ .

Вообразимъ, что прямая B раздълена на 10 равныхъ частей, и положимъ, что, укладывая десятую часть прямой B полиніи A, оказалось, что A содержитъ 23 части, но не содержитъ 24-хъ частей, т. е.

$$A > 23 \times \frac{B}{10}$$
 if  $A < 24 \times \frac{B}{10}$ ;

изъ этихъ неравенствъ получимъ

$$\frac{A}{B} > \frac{23}{10}$$
 m  $\frac{A}{B} < \frac{24}{10}$ ;

слъд.  $\frac{A}{B}$  заключается между  $\frac{23}{10}$  и  $\frac{24}{10}$ , которыя разнятся на  $\frac{4}{10}$ , поэтому отношенія  $\frac{A}{B}$  и  $\frac{23}{10}$  дадутъ разность, которая будетъ меньше  $\frac{4}{10}$ ; значитъ

$$\frac{A}{B} = \frac{23}{10}$$
 съ точностью до  $\frac{1}{10}$ .

§ 219. Приближенное отношеніе между дугами, описанными равными радіусами, находится точно такъ же, какъ и приближенное отношеніе между прямыми линіями.

### Предложение.

§ 220. Отношеніе между двумя углами равно отношенію между дугами, заключающимися между боками этих угловт и описанными равными радіусами изт вершинт, принятых за центры.

Пусть даны углы a и b; принимая вершины ихъ за центры, опишемъ дуги a' и b' произвольными, но равными радіусами, и докажемъ, что

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}.$$

Для этого надобно на самомъ дѣлѣ найти то и другое отноменіе и посмотрѣть, равны ли они между собою. Въ этомъ не представится затрудненій, ибо намъ извѣстно, какъ ищется отноменіе между двумя дугами (§§ 214, 219), точно или по приближенію, смотря по тому, будутъ ли дуги соизмѣримы или несоизмѣримы.

1) Пусть дуги а' и b' соизмёримы, и общая ихъ мёра т содержится 7 разъ въ а' и 5 разъ въ b'; слё-



$$\frac{a'}{b'} = \frac{7}{5}.$$



Каждой дугѣ *т* соотвѣтствуетъ центральный уголь *р*; вслѣдствіе равенства дугъ, и центральные углы равны между собою; слѣд. уголь *а* раздѣлится на 7, а *b* на 5 равныхъ частей; значитъ уголъ *p* есть общая мѣра угловъ *a* и *b*,

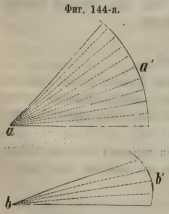
и отношение угловъ

$$\frac{a}{b} = \frac{7}{5}.$$

Изъ этихъ равенствъ имѣемъ

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$$

2) Пусть дуги a' и b' несоизм'вримы. Отношение ихъ можетъ быть найдено только по приближению, и мы должны доказать,



что приближенія отношеній дугъ, съ одной стороны, и угловъ, съ другой, всегда равны между собою, при всякой степени приближенія — въ этомъ состоить понятіе о равенство отношеній несоизморимых величинъ.

И такъ положимъ, что требуется найти отношение между дугами съ точностью, напримъръ, до <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Для этого дугу в' раздълимъ на 4 равныя части и найденную часть будетъ укладывать въ дугъ а';

положинь, что она уложилась 9 разъ съ остаткомъ; поэтому

$$a'>9. rac{b'}{4}$$
 и  $a'<10. rac{b'}{4};$  отсюда  $rac{a'}{b'}>rac{9}{4}$  и  $rac{a'}{b'}<rac{10}{4},$  слъдоват.  $rac{a'}{b'}=rac{9}{4}$  върно до  $^1/_4.$ 

Каждой дугь  $\frac{b'}{4}$  соотвытствуеть центральный уголь, и всы эти углы равны между собою; слыдовательно можно сказать, что уголь b раздылень на 4 равныя части, и одну изъ этихъ частей укладывали въ углы a, причемъ она уложилась 9 разъ съ остаткомъ; слыдовательно

$$a>9. \ \frac{b}{4}$$
 и  $a<10. \ \frac{b}{4};$  отсюда  $\frac{a}{b}>\frac{9}{4}$  и  $\frac{a}{b}<\frac{10}{4};$  слъдовательно  $\frac{a}{b}=\frac{9}{4}$  съ точностью до  $^{1}/_{4}.$ 

Значить, приближеніе отношенія дугь a'/b' всегда равно приближенію отношенія соотвътственных угловь a/b; потому что, вмъсто дъленія дуги b' на 4 равныя части, можно дълить ее на какое угодно число. И такъ

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'},$$

какимъ бы числомъ ни выразилось одно изъ этихъ отношеній.

§ 221. Мы видёли, что отношеніе всякихъ двухъ центральныхъ угловъ равно отношенію соотвётственныхъ имъ дугъ, лишь бы только дуги эти были описаны равными радіусами, —въ этомъ смыслё говорятъ: центральные углы пропорціональны соотвётственнымъ дугамъ, если только онё описаны равными радіусами.

Вообще, двъ величины называются пропорціональными, если онъ находятся вт такой зависимости, что ст измънвніемт одной измъняется другая такт, что отношеніе какихт нибудь двухт количесть, принадлежащихт первой величинь, равно отношенію соотвътственныхт имт количествт второй

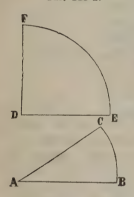
оеличины 1). На основаніи этого опреділенія, предложеніе предъидущаго § можно такъ выразить:

§ 222. Углы пропорціональны дугамт, заключающимся между ихт боками и описаннымт изт вершинт равными радіусами.

Въ самомъ дёлё, съ измёненіемъ угла, т. е. съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ его, измёняется и дуга, заключающаяся между его боками (§ 161); притомъ, на основаніи § 220, отношеніе какихъ нибудь двухъ угловъ равно отношенію соотвётственныхъ имъ дугъ, описанныхъ равными радіусами изъ вершинъ, какъ центровъ.

### Предложение.

§ 223. Центральный уголг измъряется дугою, заключаюфиг. 145-я. щеюся между его боками.



Пусть требуется измърить уголъ A; это значить, требуется найти отношеніе угла A къ прямому углу D, принимаемому за единицу при измъреніи угловъ. Принявъ вершины даннаго угла и прямаго за центры, опишемъ дуги BC и FE произвольными, но равными радіусами, AB = DE.

Намъ извъстно (§ 220), что

$$\frac{\angle A}{\angle D} = \frac{\text{Ayr. }BC}{\text{Ayr. }EF}.$$

Поэтому измѣреніе угла A сводится на измѣреніе соотвѣтственной ему дуги BC, причемъ за единицу принимается дуга EF, равная четверти окружности; значитъ, слѣдуя способу, указанному въ §§ 214, 219, надо найти число, выражающее отношеніе дуги BC къ четверти окружности EF; это же число выразитъ и искомое отношеніе угла A къ прямому углу. Если найдемъ, напримѣръ, что отношеніе дугъ,  $\frac{\text{дуг. }BC}{\text{дуг. }EF} = \frac{5}{6}$ , то и отношеніе угловъ

$$\frac{\angle A}{\angle D} = \frac{5}{6};$$

слъд, уголъ A составится изъ  $\frac{5}{6}$ -хъ частей прямаго угла D.

<sup>1)</sup> См. Ариеметику Ф. Симашко, изд. VIII, 1885 г.

Возьнемъ равенство

$$\frac{\angle A}{\angle D} = \frac{\text{Myr. } BC}{\text{Myr. } EF};$$

въ немъ прямой уголъ D принимается за единицу при измъреніи угловъ, и дуга EF, равная четверти окружности, принимается за единицу при измъреніи дугъ; слъдовательно можно написать

$$\frac{\angle A}{\angle 1} = \frac{\text{дуг. }BC}{\text{дуг. }1}.$$

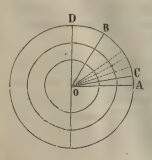
Это равенство показываеть, что центральный уголь А содержить столько угловыхъ единиць, сколько соотвътствующая дуга содержить дуговыхъ единиць. Въ этомъ смыслъ говорять: центральный уголь измпряется соотвътствующею ему дугою, и для краткости пишутъ

$$\angle A = \text{дуг. } BC;$$

причемъ надо помнить, что въ этомъ равенствъ подъ угломъ A и дугою BC подразумъваются отвлеченныя числа, выражающія отношенія центральнаго угла къ прямому углу и, съ другой стороны, дуги къ четверти окружности. Эти то отношенія и будутъ равными между собою; безъ указаннаго замъчанія было бы нельпо читать "уголъ равенъ дугъ".

§ 224. Мы сказали, что за единицу для измѣренія угловъпринимается прямой уголь, какъ постоянная величина. На этомъоснованіи и всякая опредѣленная часть прямаго угла можеть быть принята за единицу. Весьма часто за единицу для измѣренія угловъ принимается 40 часть прямаго угла, которую называютъ градусомъ.

Фиг. 146-я.



Вообразимъ, что прямой уголъ АОД раздъленъ на 90 равныхъ частей или градусовъ; если изъ вершины его О, какъ центра, произвольными радусами опишемъ нъсколько окружностей, то между боками прямаго угла будутъ заключаться четверти каждой окружности; каждая изъ нихъ боками угловъ въ одинъ градусъ раздълится на 90 равныхъ частей; слъд. каждая окружность будетъ раздълена на 90 × 4 или на 360 равныхъ частей.

Принято и дуги, заключающіяся между боками угловъ въ одинъ градусь, называть также градусами; причемъ ихъ называють дуговыми градусами, въ отличіе отъ угловыхъ градусовъ; слѣд. всякая окружность дѣлится на 360 дуговыхъ градусовъ. Понятно, что дуги въ одинъ градусъ, заключающіяся между боками угла въ одинъ градусъ, но описанныя разными радіусами, не будутъ равными между собою: съ увеличеніемъ радіуса и дуги, соотвѣтствующія центральному углу въ одинъ градусъ, будутъ увеличиваться; между тѣмъ уголъ въ одинъ градусъ всегда постояненъ, какъ фо часть прямаго угла.

Уголъ въ одинъ градусъ принято дёлить на 60 равныхъ частей, называемыхъ минутами; уголъ въ одну минуту дёлятъ на 60 равныхъ частей, называемыхъ секундами. Принято также и дуги, соотвътствующія угламъ въ одну минуту и въ одну секунду, послёдовательно называть минутами, секундами.

Для означенія градусовъ, минутъ и секундъ, безъ различія, будутъ ли они угловые или дуговые, употребляются знаки (°), ('), ("); напримъръ для означенія угла или дуги въ 15 градусовъ 45 минутъ и 10 секундъ пишутъ 15° 45′ 10".

§ 225. Посмотримъ теперь, какъ измѣрить уголъ, принявъ за единицу уголъ въ 1°. Пусть данъ уголъ AOB (фиг. 146), а уголъ AOC означаетъ 1°. Произвольнымъ радіусомъ OA, изъ вершины O, какъ центра, опишемъ окружность; на основаніи § 220, получимъ

 $\frac{\angle AOB}{\angle AOC} = \frac{\text{дуг. } AB}{\text{дуг. } AC}$ 

или

$$\frac{\angle AOB}{\angle 1 \circ} = \frac{\text{Ayr. } AB}{\text{Ayr. } 1 \circ};$$

равенство это показываетъ, что центральный уголъ AOB будетъ содержать столько угловыхъ градусовъ, сколько соотвътствующая ему дуга содержитъ дуговыхъ градусовъ.

Изъ предъидущаго слёдуеть, что для измёренія угла въ градусахь, минутахъ и секундахъ стоитъ только опредёлить, сколько градусовъ, минутъ и секундъ въ дугв, описанной изъ вершины, какъ центра, произволенымо радіусомъ и заключающейся между боками даннаго угла; такое же число градусовъ, минутъ и сежундъ будетъ въ измёряемомъ углё.

Зная величину угла въ градусахъ, минутахъ и секундахъ, можемъ найти его отношение къ прямому углу. Напримъръ, если уголь  $A=15\,^\circ$ , а D означаеть прямой уголь, то, на основания § 220, имбемъ деле мал ческой

$$\frac{A}{D} = \frac{15^{\circ}}{90^{\circ}};$$

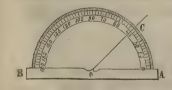
нотому что углу въ 15° соотвътствуетъ и дуга въ 15°. Сокративъ дробь  $\frac{15}{90}$ , получимъ  $\frac{1}{6}$ ; слъд. уголъ A составляетъ шестую часть прямаго угла, общеневать выпат дина, по пос

Если уголь 
$$A=12\,^{\circ}~15'$$
, то 
$$\frac{A}{D}=\frac{12^{\circ}~15'}{90\,^{\circ}~\text{млн}}\,\frac{735}{5400};$$

след.  $\frac{A}{D}$  = 0,13 — съ точностью до 0,01.

§ 226. Въ практикъ для опредъленія угла въ градусахъ и его частяхъ употребляется инструментъ, называемый транспортиромъ.

Фиг. 147-я.



мандра до заправата Транспортиръ јесть јивдный или роговой полукругь, раздёленный на градусы; градусная надпись располагается по большей части въ объ противуположныя стороны отъ 0 до 180; центръ О окружности назначается на діаметр'в (0....180) линейки ABтранспортира.

Вопросъ І. Уголъ начерченъ, опредълить число его градусовъ.

Пусть данъ уголъ AOC; приставимъ транспортиръ къ боку ОА такъ, чтобы центръ транспортира совпалъ съ вершиною даннаго угла, и чтобы бокъ  $\overline{OA}$  угла совиаль съ діаметромъ  $\overline{AB}$ транспортира; число градусовъ дуги транспортира, заключающееся между боками ОА и ОС, покажеть число градусовъ даннаго угла.

Вопросъ П. На данной прямой ОА, при ея точки О, построить уголь, равный данному числу градусовь.

Приставимъ транспортиръ къ данной прямой OA такъ, чтобы діаметръ его AB совпалъ съ бокомъ OA, а центръ совпалъ бы съ данною точкою O. Отмътивъ на бумагъ то дъленіе C на транспортиръ, которое соотвътствуетъ данному углу, соединимъточку C съ точкою O; получимъ искомый уголь A OC.

§ 227. Когда уголь начерчень такимъ образомъ, что его бока составляють хорды, или касательные, или съкущіе окружности, то для измъренія такого угла нъть надобности описывать нежду его боками дуги, какъ объяснено въ § 223, а можно воспользоваться уже данною окружностью. Разсмотримъ всъ случамъ

#### Предложение.

§ 228. Вписанный уголь измпряется половиною дуги, заключающейся между его боками; потому что онь составляеть половину центральнаго угла, соотвётствующаго этой дугё (§ 165), а центральный уголь измёряется соотвётствующею ему дугою (§ 223).

#### Предложение.

§ 229. Уголг, составленный хордою и касательною, проведенною черезт конецт этой хорды, измъряется половиною заключающейся вт немт дуги; потому что онъ составляеть половину центральнаго угла, соотвётствующаго этой дугё (§ 168).

# Предложение.

§ 230. Уголъ, котораго вершина внутри круга, измъряется полусуммою дугъ, заключающихся между боками углаи ихъ продолжениемъ; потому что онъ равенъ полусумиъ центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ, заключающимся. между боками угла и ихъ продолженіями (§ 169).

# Предложение.

§ 231. Уголг, котораго вершина внъ круга, измъряется полуразностью дугг, заключающихся между его боками; потому что онъ равенъ половинъ разности центральныхъ угловъ, соотвътствующихъ дугамъ, заключающимся между его боками (§ 170).

19. Парадлельныя прямыя отсёкають отъ двухъ линій, какъ ни есть проведенныхъ, пропорціональныя части. — Хорда треугольника, проведенная параллельно одному изъ боковъ, разділяеть дві прочія стороны на части пропорціональныя. — Обратное предложеніе. — Линіи, проведенныя изъ одной точки, разділяются параллельными прямыми на пропорціональныя части, а сами ділять параллельныя линіи на части, составляющія пропорцію. — Обратное предложеніе. — Прямая, ділящая пополамъ уголь треугольника. — Обратное предложеніе.

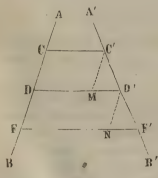
#### Предложение.

§ 232. Если двъ какія нибудь прямыя линіи разстчены параллельными прямыми, и если отрызки одной изъ этихъ двухъ прямыхъ, заключающіеся между параллельными, равны между собою, то соотвътственные отръзки на другой линіи также равны между собою.

Пусть прямыя AB и A'B' разсѣчены параллельными линіями CC', DD', FF''; положимъ еще, что отрѣзки CD = DF'; надо доказать, что C'D' = D'F'.

Черезъ точки C' и D' проведемъ прямыя C'M и D'N параллельно прямой AB; въ треугольникахъ C'D'M и D'F'N

Фиг. 148-я.



сторона C'M = D'N, потому что C'M = CD, какъ параллельныя, заключающіяся между параллельными CC' и DM; по той же причинь D'N = DF, а CD = DF по условію; углы этихъ треугольниковъ, прилежащіє къ бокамъ C'M и D'N, равны между собою:  $\angle C' = \angle D'$ , какъ соотвътственные при параллельныхъ линіяхъ C'M и D'N, и съкущей A'B';  $\angle M = \angle N$ , ибо бока ихъ параллельны и направлены въ одну сторону. Поэтому и остальныя сходственныя части

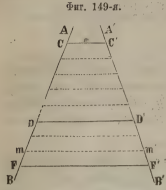
треугольниковъ равны (§ 100); следовательно C'D' = D'F'.

Примпчаніе. Если бъ прямыя AB и A'B' были параллельны между собою, тогда о равенствё отрёзковъ C'D' = D'F' заключили бы на основаніи равенства частей параллельныхъ между параллельными (§ 74).

### Предложение.

§ 233. Двъ прямыя разсъкаются тремя параллельными линіями на части пропорціональныя.

Пусть CC', DD', FF' параллельны; докажемъ, что CD: DF = C'D': D'F'.



1) Положимъ, что CD и DF соизмъримы и пусть общая ихъ мъра Fm содержится 5 разъ въ CD и 3 раза въ DF; слъд.

$$\frac{CD}{DF} = \frac{5}{3}$$

Черезъ точки дѣленія частей линіи CD и DF проведемъ параллельныя къ линіи CC' до пересѣченія съ прямой A'B'; прямая C'D' раздѣлится на 5 равныхъ частей, а D'F' на 3 части, равныя между

собою и равныя частямъ прямой С'Д'; поэтому

$$\frac{C'D'}{D'F'} = \frac{5}{3}$$

Изъ этихъ равенствъ заключаемъ, что

$$CD: DF = C'D': D'F'.$$

2) Когда линіи CD и DF несоизмѣримы, доказательство будетъ такое же, какое было изложено въ  $\S$  220, въ случаѣ несоизмѣримыхъ дугъ.

Примъчаніе. Если предположимъ, что въ пропорціи CD:DF=C'D':D'F' линіи CD,DF,C'D' и D'F' измѣрены одною единицею, то члены пропорціи выразятся числами, къ которымъ можно примѣнить всѣ свойства пропорціи; напримѣръ, можно сдѣлать перестановку членовъ, произведеніе крайнихъ членовъ уравнять произведенію среднихъ, такъ  $CD \times D'F' = C'D' \times DF$ , и проч.

### Предложение.

§ 234. Хорда треуюльника, проведенная параллельно одному изг боковг, раздъляет два прочіе бока на части пропорціональныя.

. Въ треугольникъ ABC проведемъ хорду DF параллельно боку AB; тогда на бокъ AC получимъ два отръзка AD и CD,

Фиг. 150-я.

которымъ будутъ соотвътствовать, на бокъ BC, отръзки BF и CF; надобно доказать, что  $AD:\ CD=BF:\ CF.$ 



Черезъ вершину C проведемъ прямую CK параллельно боку AB, а черезъ какую нибудь точку G, взятую на продолжении AB, проведемъ GK параллельно боку BC; такимъ образомъ получимъ двъ прямыя AC и GK, разсъченныя тремя параллельными AG, DH

и СК; вследствие предъидущаго предложения, имфемъ

AD: CD = GH: KH, AC: CD = GK: KH, AC: AD = GK: GH.

Но GH=BF, KH=CF, GK=BC, какъ части параллельныхь, заключающихся между параллельными; слёдовательно, подставляя въ предъидущія пропорцін, вмёсто GH, KH и GK, имъ равныя, получимъ

$$AD: CD = BF: CF \dots (1),$$

$$AC: CD = BC: CF \dots$$
 (2),  
 $AC: AD = BC: BF \dots$  (3).

Пропорцін (2) и (3) показывають, что хорда треугольника, параллельная одному из боков, отдыляет отрызки от других боков, пропорціональные этим бокам.

§ 235. Слъдствіе. Проведя FM параллельно боку AC треугольника ABC, на основаніи предъидущаго предложенія, получимъ

$$BC: CF = AB: AM;$$
 но  $AM = DF$ , слъд.  $BC: CF = AB: DF$ .

Сравнивая эту пропорцію со (2) пропорцією предъидущаго параграфа, получимъ

$$\frac{AC}{CD} = \frac{BC}{CF} = \frac{AB}{DF}.$$

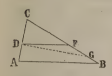
Предъидущіе члены этихъ отношеній суть стороны треугольника ABC, а послъдующіе члены — стороны треугольника CDF, отръзаннаго хордою DF, параллельною боку AB. Поэтому:

Хорда, параллельная боку треугольника, отрызывает треугольник, котораго стороны пропорціональны сторонам перваго треугольника; причемз пропорціональныя стороны лежат противг равных угловъ.

### ПРЕДЛОЖЕНІЕ (ОБРАТНОЕ).

💲 236. Хорда треуюльника, дълящая два бока на части пропорціональныя, параллельна третьему боку.

Пусть AC: CD = BC: CF; докажемъ, что DF параллельна AB. Черезъ точку D проведемъ DG параллельно AB; вслствіе предъидущаго предложенія (§ Фиг. 151-я. получимъ

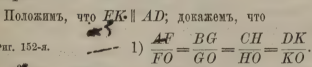


AC: CD = BC: CG.

Сравнивая члены этой пропорціи съ членами данной, найдемъ что, CG = CF; поэтому точка G должна совнасть съ F, и прямая DG, параллельная AB, совпадеть съ DF: значить хорда DF параддельна боку AB.

# Предложение.

§ 237. Прямыя линіи, проведенныя изъ одной точки, дъаятся пораллельными прямыми на пропорціональныя части, и сами дълять параллельныя линіи на части, составляющія пропорцію.





Хорда FG треугольника ABO параллельна боку АВ, слъдовательно

 $AF: FO = BG: GO \dots (1).$ 

Хорда GH треугольника BCO параллельна боку BC, слѣдовательно

$$BG: GO = CH: HO \dots (2).$$

Хорда HK треугольника CDO параллельна боку CD, сл $\mathfrak{b}_{A}$ .  $CH: HO = DK: KO \dots (3).$ 

Въ каждыхъ двухъ изъ этихъ трехъ пропорцій есть по общему отношенію; следовательно всё отношенія равны между собою. и

$$AF: FO = BG: GO = CH: HO = DK: KO.$$

2) Докажемъ, что

$$\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{CD}{HK}.$$

Хорда FG треугольника ABO, параллельная боку AB, отръзываеть треугольникь FGO, котораго бока пропорціональны сторонамь треугольника ABO (§ 235); слід.

$$AB: FG = BO: GO.$$

По той же причинъ изъ треугольниковъ BCO и GHO получимъ

$$BC: GH = CO: HO;$$

изъ треугольниковъ СДО и НКО

$$CD: HK = CO: HO.$$

Вторыя отношенія этихъ трехъ пропорцій равны между собою (§ 234); слідовательно

$$AB: FG = BC: GH = CD: HK.$$

# ПРЕДЛОЖЕНІЕ (ОБРАТНОЕ).

§ 238. Прямыя, соединяющія соотвитственныя точки дыленія параллельных линій на части пропорціональныя, пересикаются в одной точки.

Пусть FK параллельна AD, и

$$\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{CD}{HK}.$$

Положимъ, что прямыя AF и BG пересъкаются въ точкъ O; требуется доказать, что прямыя HC и DK пройдутъ черезъ точку O. Черезъ точки O и H проведемъ прямую, и положимъ, что она пересъчетъ AD въ точкъ M; на основани



$$AB: FG = BM: GH;$$

предъидущаго предложенія, получимъ

а по условію .

$$AB: FG = BC: GH.$$

Въ этихъ двухъ пропорціяхъ три члена одной равны тремъ членамъ другой, слъдовательно и четвертые члены равны, т. е. BM = BC; поэтому прямая OH пройдетъ черезъ точку C. Точно также докажется, что прямая OK пройдетъ черезъ точку D;

слѣдовательно всѣ прямыя  $AF,\ BG,\ CH$  и DK пересѣкаются въ одной точкѣ O.

#### Предложение.

§ 239. Прямая, дълящая пополам угол треугольника, раздъляет противолежащій бок на части пропорціональныя другим бокам.

Фиг. 154-я.

Пусть CD дёлить пополамь уголь ACB треугольника ABC; докажемь, что

AD:DB=AC:BC.



Черезъ точку B проведемъ BF параллельно CD до пересъчения съ продолженной AC. Въ треугольникъ ABF хорда CD параллельна боку BF; слъдовательно

AD:DB=AC:CF.

Всявдствіе параллельности линій CD и BF, при сфкущей AF, соотвътственные углы равны, слъдовательно

$$\angle F = \angle ACD$$
;

при тъхъ же нараллельныхъ и съкущей BC, внутренніе противоположные углы равны, слъдовательно

$$\angle FBC = \angle BCD$$
.

По условію углы ACD и BCD равны между собою; слѣдовательно  $\angle F = \angle FBC$ , и стороны, противолежащія этимъ угламъ въ треугольникѣ BCF также равны, т. е. BC = CF. Подставивъ въ предъидушую пропорцію, вмѣсто CF, ей равное, получимъ

AD:DB=AC:BC.

### Предложение (обратное).

§ 240. Прямая раздълите уголе треугольника пополаме, если она дълите противолежащій боке на части пропорціональныя остальныме бокаме (фиг. 154).

Пусть AD:DB=AC:BC; докажемъ, что  $\angle ACD=\angle BCD$ . Проведемъ BF нараллельно CD, получимъ (§ 234)

AD:DB=AC:CF.

Изъ сравненія этой пропорціи съ данною, заключаемъ, что BC = CF; слѣдовательно въ треугольникѣ BCF (§ 93)

$$\angle F = \angle CBF \dots (1);$$

а вслѣдствіе нараллельности CD и BF, имѣемъ:  $\angle F = \angle ACD$ , какъ соотвѣтственные,  $\angle CBF = \angle BCD$ , какъ внутренніе противоноложные. Вставимъ, вмѣсто F и CBF, въ (1), имъ равные, получимъ  $\angle ACD = \angle BCD$ .

#### 1. Подобіе треугольниковъ \*).

§ 241. Мы видёли (§ 234), что хорда, параллельная одному изъ боковъ треугольника, отсёкаетъ другой треугольникъ, котораго сходственны стороны пропорціональны сторонамъ перваго треугольника, и углы одного равны угламъ другого; такіе треугольники называются подобными. Слёдовательно, для всякаго треугольника можно получить сколько угодно подобныхъ ему треугольниковъ, — стоитъ только проводить хорды, которыхъ множество, параллельно какому нибудь его боку, до пересёченія съ другими боками или ихъ продолженіями. И такъ:

Два треугольника называются подобными, если углы одного равны, порознь, угламз другого, и сходственныя стороны пропорціональны.

### Предложение.

§ 242. Два треугольника подобны, если углы одного изг нихг равны, порознь, угламг другого.

Фиг. 155-я.

Пусть въ треугольникахъ ABC и A'B'C' углы A, B, C соотвътственно равны угламъ A', B', C'; надобно доказать (§ 241), что стороны этихъ треугольниковъ пропорціональны. Отложимъ CD = C'A' и проведемъ DF параллельно боку AB; получимъ (§ 234)

$$\frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CD}} = \frac{\overrightarrow{BC}}{\overrightarrow{CF}} = \frac{\overrightarrow{AB}}{\overrightarrow{DF}}.$$

Въ треугольникахъ CDF и A'B'C' стороны CD и C'A' равны между собою, и углы, прилежащіе къ этимъ сторонамъ,

<sup>\*)</sup> Этимъ вопросомъ начинается курсъ V кл. кадетскихъ корпусовъ.

равны порознь. Дъйствительно,  $\angle C = \angle C'$  по условію; уголь D равень своему соотвътственному A, при парадлельныхъ DF и AB, и съкущей AC; а  $\angle A = \angle A'$  по условію; слъдовательно  $\angle D = \angle A'$ . Равенство упомянутыхъ частей влечетъ равенство сходственныхъ сторонъ: CF = C'B', DF = A'B'. Подставляя въ предъидущія отношенія, вмъсто CD, CF и DF, имъ равныя, получимъ

$$\frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AB}{A'B'}.$$

И такъ въ треугольникахъ ABC и A'B'C' углы равны, и сходственныя стороны пропорціональны; слѣдовательно треугольники подобны.

### Предложение (обратное).

§ 243. Два треугольника подобны, если стороны одного пропорціональны сторонам другого.

Фиг. 155-я. Пусть 
$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$
.

Пусть  $\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$ .

Надобно доказать, что  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle B = \angle B'$ ,  $\angle C = \angle C$ .

Отложимъ  $CD = A'C'$  и проведемъ  $DF$  параллельно  $AB$ ; получимъ (§ 234)

 $\frac{AB}{DF} = \frac{AC}{CD} = \frac{BC}{CF} \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$ .

Раздъливъ отношенія (1) на соотвътствующія имъ отношенія (2), получимъ

$$\frac{DF}{A'B'} = \frac{CD}{A'C'} = \frac{CF}{B'C'}.$$

Но CD=A'C', следовательно отношеніе  $\frac{CD}{A'C'}=1$ ; значить  $\frac{DF}{A'B'}=\frac{CF}{B'C'}=1$ ; отсюда DF=A'B', CF=B'C'.

И такъ, стороны треугольника DCF равны, порознь, сторонамъ треугольника A'B'C'; поэтому  $\angle D = \angle A'$ . Но  $\angle D = \angle A'$  (§ 71, 5-е), слъдовательно  $\angle A = \angle A'$ . Изъ этихъ же треугольниковъ имъемъ  $\angle C = \angle C'$ ; а равенство двухъ угловъ въ двухъ

треугольникахъ влечетъ равенство третьихъ угловъ:  $\angle B = \angle B'$ . Впрочемъ, равенство этихъ послъднихъ угловъ можно доказать точно такимъ образомъ, какъ сейчасъ было доказано равенство  $\angle A = \angle A'$ .

#### Предложение.

§ 244. Два треугольника подобны, если двъ стороны одного пропорціональны двумь сторонамь другого, а углы между этими сторонами равны между собою (фиг. 155).

Пусть  $\angle C = \angle C'$  и AC: A'C' = BC: B'C';

докажемъ, что треугольники ABC и A'B'C' подобны.

Отложивъ CD=A'C' и проведя DF параллельно боку AB, получимъ AC:CD=BC:CF.

Сравнивая эту пропорцію съ данною, найдемъ, что CF = B'C', потому что три члена одной пропорціи равны тремъ членамъ другой. Поэтому, въ треугольникахъ CDF и A'B'C' двѣ стороны CD и CF равны сторонамъ A'C' и B'C', и углы между ними C и C' равны; слѣдовательно остальныя части треугольниковъ также равны, именно:  $\angle D = \angle A'$ . Но углы D и A также равны между собою, какъ соотвѣтственные при параллельныхъ AB и DF, и сѣкущей AC; слѣдовательно  $\angle A' = \angle A$ ; а вслѣдствіе равенства двухъ  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle C = \angle C'$ , и третьи углы B и B' равны. И такъ, треугольники ABC и A'B'C' подобны (§ 241).

# Предложение.

§ 245. Два треугольника подобны, если двъ стороны одного пропорціональны двумг сторонамг другого, и углы, лежащіе противт больших изт этих сторонь, равны между собою.

Фиг. 156-я. Пусть въ треугольникахъ ABC и A'B'C', AB:A'B'=BC:B'C', притомъ бокъ BC больше AB, и  $\angle A=\angle A'$ ; надо доказать, что треугольники ABC и A'B'C' подобны. Отложимъ AD=A'B' и проведемъ DF нараллельно BC';

Отложимъ AD = A'B' и проведемъ DF параллельно BC; получимъ треугольникъ ADF, подобный треугольникъ ABC (§ 241); остается доказать, что треугольникъ ADF равенъ

треугольнику A'B'C'. Всл'єдствіе подобія треугольниковъ ADF п ABC, им'ємъ

AB : AD = BC : DF,AB : A'B' = BC : B'C'.

а по условію

Въ этихъ двухъ пропорціяхъ первые три члена равны между собою, слѣд. и четвертые члены равны, т. е. DF = B'C'. И такъ въ треугольникахъ ADF и A'B'C' двѣ стороны, порознь, равны: DF = B'C', AD = A'B',  $\angle A = \angle A'$ ; притомъ DF больше AD; ибо, переставивъ средніе члены въ пропорціи AB:AD = BC:DF, получимъ AB:BC = AD:DF; но, по условію BC > AB, слѣд. и DF > AD; значитъ треугольники, ADF и A'B'C' равны между собою (§ 107).

§ 246. Слъдствіе. Два треугольника подобны, если ипотенуза и катет одного пропорціональны тымі же частями другого треугольника.

#### Предложение.

§ 247. Два треугольника подобны, если стороны ихъ взаимно параллельны, или если онъ взаимно перпендикулярны.

И дъйствительно, намъ извъстно (§ 112 и § 113), что треугольники равноугольны, когда ихъ стороны параллельны или перпендикулярны, а равноугольные треугольники подобны (§ 242).

Замътимъ при этомъ, что сходственными сторонами будутъ тъ, которыя взаимно параллельны или взаимно перпендикулярны; потому что эти стороны лежатъ противъ равныхъ угловъ.

Поэтому, если A, B и C означають стороны одного треугольника, a, b и c — стороны другого; притомъ, если A параллельна или перпендикулярна a, B параллельна или перпендикулярна b, C параллельна или перпендикулярна c, то имъемъ

$$\frac{A}{a} = \frac{B}{b} = \frac{C}{c}.$$

§ 248. Сравнивая предложенія о равенств'є треугольниковъ съ предложеніями, относящимися къ ихъ подобію, найдемъ, что заміняя въ первыхъ слово равны, относящееся къ сторонамъ, словомъ пропорціональны, получимъ предложенія о подобіи треугольниковъ. Исключеніе составляетъ тотъ случай, когда въ треугольникахъ есть только по одной равной сторонів: туть заміны

равенства пропорціональностію и не можеть быть потому, что двъ стороны, одна одного, а другая другаго треугольника, не составляють пропорціи. По этому, помня признаки равенства треугольниковъ, будемъ знать и признаки ихъ подобія: остается только запомнить, что равноугольные треугольники подобны.

#### Предложение.

§ 249. Вт подобных треугольниках сходственныя основанія пропорціональны высотаму.

Фиг. 157-я.

В А В С С'

Пусть треугольники ABC и A'B'C' подобны, и  $\angle A = \angle A'$ ,  $\angle B = \angle B'$ ; след. AC и A'C' будуть сходственные бока; примемъ ихъ за основанія и проведемъ высоты BD и B'D'. Треугольники ABD и A'B'D' подобны; ибо прямой уголь

 $ADB = \angle A'D'B'$ , а по условію,  $\angle A = \angle A'$ ; слёд.

$$AB: A'B' = BD: B'D';$$

а всладствіе подобія данныхъ треугольниковъ, имаемъ

$$AB: A'B' = AC: A'C';$$

изъ этихъ двухъ пропорцій, по причинъ общаго у нихъ отношенія, получимъ

AC: A'C' = BD: B'D'.

- 2. Подобные многоугольники.—Разложение ихъ на подобные треугольники.—Периметры подобныхъ подигоновъ пропорціоналы сходственнымъ бокамъ.
- § 250. Мы видёли (§ 241), что для всякаго треугольника можно получить сколько угодно треугольниковъ, которыхъ углы соотвётственно равны угламъ даннаго треугольника и сходственныя стороны пропорціональны. Покажемъ, что и для всякаго многоугольника можно найти сколько угодно многоугольниковъ, удовлетворяющихъ тёмъ же условіямъ; при этомъ замётимъ, что сходствейными сторонами двухъ многоугольниковъ называются тё стороны, которыя соединяются вершины равныхъ угловъ.

Возьмемъ какой нибудь многоугольникъ ABCDF; проведемъ діагонали изъ вершины A во всB прочіл вершины; на бокB

означимъ произвольную точку B' и проведемъ хорду B'C' параллельно боку BC треугольника ABC; черезъ C' проведемъ хорду C'D' параллельно CD; наконецъ черезъ D' — хорду D'F' параллельно боку DF треугольника ADF: такимъ образомъ получимъ многоугольникъ AB'C'D'F', котораго углы равны угламъ даннаго многоугольника. Докажемъ, что стороны этихъ многоугольниковъ пропорціональны.

Изъ подобія треугольниковъ ABC п AB'C' (§ 241)

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{AC'}{AC} \cdots (1).$$

В Изъ подобія треугольниковъ  $ACD$ 
 $\frac{AC'}{B'}$ 
 $\frac{AC'}{B'} = \frac{D'C'}{AD} = \frac{AD'}{AD} \cdots (2).$ 

Изъ подобія треугольниковъ ADF и AD'F'

$$\frac{AD'}{AD} = \frac{D'F'}{DF} = \frac{AF'}{AF} \cdot \cdot \cdot (3).$$

Въ равенствахъ (1), (2) и (3) есть общія отношенія; слѣдовательно

$$\frac{AB'}{AB} = \frac{B'C'}{BC} = \frac{D'C'}{DC} = \frac{D'F'}{DF} = \frac{AF'}{AF},$$

гдѣ AB' и AB, B'C' и BC и т. д. суть сходственныя стороны: AB' и AB соединяютъ вершины равныхъ угловъ  $\angle A = \angle A$ ,  $\angle B' = \angle B$ ; B'C' и BC соединяютъ вершины равныхъ угловъ,  $\angle B' = \angle B$ ,  $\angle D'CB' = \angle DCB$  и т. д.

Итакъ, по данному многоугольнику ABCDF, мы построили многоугольникъ AB'C'D'F', котораго углы соотвътственно равны угламъ даннаго многоугольника, а сходственныя стороны пропорціональны сторонамъ даннаго многоугольника.

Примъчаніе. Понятіе, изложенное здёсь о сходственныхъ сторонахъ многоугольниковъ, примёняется и къ треугольникамъ: и дёйствительно, въ треугольникахъ мы назвали сходственными сторонами тё, которыя лежатъ противъ равныхъ угловъ; но онѣ также соединяютъ вершины равныхъ угловъ, потому что въ подобныхъ треугольникахъ всё углы одного треугольника равны всёмъ угламъ другого.

§ 251. Два многоугольника называются подобными, если углы одного равны, порознь, угламг другого, и сходственныя стороны пропорціональны.

По этому опредёленію подобны между собою: 1) всё квадраты, потому что углы одного равны угламъ другаго, какъ прямые; а стороны ихъ пропорціональны, всёдствіе равенства ихъ въ каждомъ квадратё; 2) ромбы, имёющіе по равному углу; 3) прямоугольники, въ которыхъ двё смежныя стороны пропорціональны; 4) параллелограммы, имёющіе по равному углу между пропорціональными сторонами.

#### Предложение.

§ 252. Два многоугольника подобны, если діагонали, проведенныя изгодной вершины, вт каждомт, во вст прочія, дплять ихт на треугольники подобные и одинаково расположенные.

F C F B'C'

Фиг. 159-я.

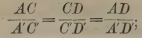
Пусть діагонали, проведенным изъ вершинъ A и A' многоугольниковъ ABCDF и A'B'C'D'F', даютъ подобные треугольники ABC и A'B'C', ACD и A'C'D', ADF и A'D'F', одинаковое ихъ расположеніе видно изъ чертежа. Докажемъ, что многоугольники ABCDF и A'B'C'D'F' подобны.

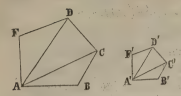
- 1) Углы этихъ многоугольниковъ равны. Въ самомъ дѣлѣ, напримѣръ, уголъ A состоитъ изъ угловъ BAC, CAD, DAF, которые, порознь и соотвѣтственно, равны угламъ B'A'C', C'A'D', D'A'F', составляющимъ уголъ A', потому что треугольники ABC, BCD, ADF подобны треугольникамъ A'B'C', A'C'D', A'D'F' и одинаково съ ними расположены; а въ подобныхъ треугольникахъ углы соотвѣтственно равны.
  - 2) Сходственныя стороны пропорціональны.

Изъ подобія треугольниковъ ABC и A'B'C' имѣемъ

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'}$$

Изъ подобія треугольниковъ ACD и A'C'D':





изъ подобія треугольниковъ АДГ и A'D'F':

$$\frac{AD}{A'D'} = \frac{DF}{D'F'} = \frac{AF}{A'F'}$$

Въ этихъ равенствахъ есть обжили щія отношенія; поэтому всв отно-

шенія равны между собою, и

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DF}{D'F'} = \frac{AF}{A'F'}.$$

И такъ многоугольники подобны (§ 251).

### Предложение (обратное).

§ 253. Іва подобные многоугольника діагоналями, проведенными изг вершинг равных угловг, разбиваются на треугольники подобные и одинаково расположенные.

Пусть многоугольникъ ABCDF подобенъ A'B'C'D'F', и уголъ BAF = B'A'F'; докажень, что треугольники ABC и A'B'C', ACD и A'C'D', AFD и A'F'D' подобны.

Треугольники ABC и A'B'C' подобны потому, что стороны AB и BC пропорціональны A'B' и B'C', какъ сходственные бока подобныхъ многоугольниковъ, и углы В и В' между этими сторонами равны, какъ углы тъхъ же многоугольниковъ (§ 251).

Чтобы доказать подобіе и одинаковое расположеніе треугольниковъ ACD и A'C'D', объяснимъ сперва, что  $\angle ACD = \angle A'C'D'$ . Дъйствительно, по условію  $\angle BCD = \angle B'C'D'$ ; вслъдствіе подобія треугольниковъ ABC и A'B'C';  $\angle BCA = B'C'A'$ 

слъд. 
$$\angle BCD - \angle BCA = \angle B'C'D' - \angle BCA$$
, или  $\angle ACD = \angle A'C'D'$ .

Изъ подобія многоугольниковъ имфемъ также

$$BC: B'C' = CD: C'D';$$

а изъ подобія треугольниковъ ABC и A'B'C',

$$BC: B'C' = AC: A'C',$$

CD: C'D' = AC: A'C'слъд.

значитъ треугольники ACD и A'C'D', имъл равные углы ACD и A'C'D', между пропорціональными сторонами—подобны.

Также докажется подобіе остальных треугольников , сколько бы ихъ ни было; впрочемъ подобіе послёднихъ треугольниковъ ADF и A'D'F' можно доказать и тёмъ снособомъ, какимъ было доказано подобіе первыхъ треугольниковъ, ABC и A'B'C'.

#### Предложение.

§ 254. Периметры подобных многоугольников пропорціональны сходственным бокамг.

Пусть многоугольники ABCDF и A'B'C'D'F' подобны; слъдовательно стороны ихъ пропорціональны

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{CD}{C'D'} = \frac{DF}{D'F'} = \frac{AF}{A'F'}.$$

Въ ряду равныхъ отношеній сумма предъидущихъ относится жъ суммѣ послѣдующихъ, какъ одинъ изъ предъидущихъ къ своему послѣдующему; сумма предъидущихъ составитъ периметръ мно-гоугольника ABCDF, а сумма послѣдующихъ—периметръ другого многоугольника; каждый же изъ предъидущихъ съ своимъ послѣдующимъ составляютъ сходственныя стороны многоугольнижовъ; слѣдовательно предложеніе доказано.

3. Свойство перпендикуляра, опущеннаго изъ вершины прямаго угла на ипотенузу.—Примъненіе этого свойства къ зависимости между боками прямоугольнаго и косоугольнаго треугольниковъ.

### Предложение.

- § 255. Если изг вершины прямаго угла опустить пермендикулярг на ипотенузу, то
- 1) перпендикулярт будетт линіею среднею пропорціональ-
- 2) каждый катет будет линією среднею пропорціональною между ипотенузою и прилежащим к нему отризком.

Пусть въ треугольникъ ABC уголъ C прямой; проведемъ CD перпендикулярно къ плотенувъ AB, и докажемъ, что

1) AD:CD=CD:BD. Стороны острых углов A и BCD взаимно нерпендикулярны, следовательно эти углы равны (§ 79); поэтому, въ треугольниках ACD и BCD, кроме прамых углов два упоманутые острые угла равны; следовательно и третьи углы равны, именно:  $\angle ACD = \angle CBD$ , и треугольники подобны (§ 241). Значить, сходственныя стороны пропорціональны: стороне AD треугольника ACD сходственная AD треугольника ACD сходственная AD треугольника — сходственная AD въ другомъ треугольнике; и такъ AD:CD=CD:BD.

2)  $AD : AC = AC : AB \times BD : BC = BC : AB$ .

Треугольники ACD и ABC подобны, потому что въ нихъ есть по прямому углу, а уголъ A общій обоимъ треугольникамъ; слѣдовательно третьи углы равны  $\angle ACD = \angle B$ ; впрочемъ, равенство этихъ угловъ сейчасъ было объяснено. Для стороны AD треугольника ACD сходственною будетъ AC въ треугольникъ ABC, потому что обѣ лежатъ противъ равныхъ угловъ ACD и B; а для AC перваго треугольника сходственною будетъ AB, потому что обѣ лежатъ противъ прямыхъ угловъ. И такъ AD:AC = AC:AB. Точно также, изъ подобія треугольниковъ BCD и ABC, получимъ

BD:BC=BC:AB.

# Предложение.

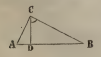
§ 256. Квадратг ипотенузы равенг суммы квадратовг катетовг.

Пусть въ треугольникъ ABC уголъ C прямой; докажемъ, что если ипотенуза AB и катеты AC и BC измърены, то три числа, происшедшія отъ этого измъренія, будуть въ такой зависимости, что квадратъ числа, выражающаго ипотенузу, равенъ суммъ квадратовъ чиселъ, выражающихъ катеты; для краткости же говоратъ: квадратъ ипотенузы равенъ суммъ квадратовъ катетовъ, и пишутъ такъ:

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2.$$

Фиг. 161-я.

Проведя CD перпендикулярно къ ипотенузAB, получимъ (§ 255)



AD:AC=AC:AB, BD:BC=BC:AB;

отсюда, уравнявъ произведение крайнихъ произведению среднихъ членовъ, получимъ

$$\overline{AC}^2 = AB \times AD,$$

$$\overline{BC}^2 = AB \times BD.$$

Должно замѣтить, что какъ подъ членами предъидущихъ двухъ пропорцій должно разумѣть числа, служащія мѣрою этихъ линій, то вслѣдствіе этого можно уравнять произведеніе крайнихъ произведенію среднихъ.

Произведение двухъ линій и вообще двухъ величинъ не имѣетъ смысла; необходимо одинъ множитель долженъ быть отвлеченнымъ числомъ.

Когда говорится: произведение двухъ линій, то подъ этимъ должно всегда разумѣть произведение чиселъ, служащихъ мѣрою этихъ линій, измѣренныхъ одною и тою же единицею.

Сложимъ предъидущія равенства, и во второй части отдълимъ AB общимъ множителемъ, получимъ

$$\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 = AB \times (AD + BD);$$

но AD + BD = AB, следовательно

$$\overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AB}^2.$$

 $\S$  257. Слъдствіе І. Изъ предъидущаго равенства имъемъ  $\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{AC}^2$ :

и такъ, квадрат<mark>ъ кате</mark>та равенъ квадрату ипотенузы безъ квадрата другого **кате**та.



§ 258. Слъдствіе ІІ. Возьмемъ квадратъ ABDC и проведемъ діагональ BC. Изъ прямо-

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2\overline{AB}^2;$$

слъд. 
$$\frac{\overline{BC}^2}{AB^2} = 2$$
, отсюда  $\frac{BC}{AB} = \sqrt{2}$ .

И такъ, отношение діагонали квадрата къ его боку равно квадратному корню изъ 2-хъ.

Изъ алгебры извъстно, что  $\sqrt{2}$  есть число несоизмъримое; поэтому діагональ квадрата съ его бокомъ несоизмъримы.

### Предложение (обратное).

§ 259. Если квадрат стороны треугольника равент сумми квадратов остальных двух сторон, то угол, противолежащій первой сторонь, равент прямому.

Пусть въ Фиг. 163-я. треугольник ABD,  $\overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BD}^2$ ; докажемъ, что уголъ ADB равенъ прямому. Изъточки D возставимъ перпендикуляръ DC къбоку BD и отложимъ DC = AD. Въ прямоугольномъ треугольник BDC



a no yelobio 
$$\frac{\overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{BD}^2}{AB^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BD}^2};$$

слъдовательно  $\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2$ , отсюда AB = BC. И такъ, три стороны треугольника ABD равны тремъ сторонамъ треугольника BCD; а потому  $\angle ADB = \angle BDC$ . Но такъ какъ этотъ послъдній уголъ — прямой, то и уголъ ADB прямой.

#### Предложение.

§ 260. Квадратъ стороны треугольника, лежащей противъ тупаго угла, равенъ сумть квадратовъ прочихъ двухъ сторонъ, вмъсть съ удвоеннымъ произведеніемъ одной изъ этихъ сторонъ на ея отръзокъ, прилежащій къ вершинь тупаго угла и отсъкаемый перпендикуляромъ, отпущеннымъ изъ противолежащей вершины на эту сторону.

Пусть въ треугольникъ ABC уголъ C тупой и BD пер-



$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 + 2AC \times CD^*$$
). Въ прямоугольномъ треугольникъ  $ABD$ 

$$\overline{AB}^2 = \overline{BD}^2 + \overline{AD}^2 \cdot \dots (1);$$

но изъ прямоугольнаго треугольника ВСД имфемъ

$$\overline{BD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{CD}^2$$
 (§ 257);

очевидно AD = AC + CD; а по возвышенім въ квадрать частей этого равенства, получимь

<sup>\*)</sup> Какъ въ этомъ предложени, такъ и въ следующемъ, отрезокъ считается отъ вершины разсматриваемаго угла до основанія перпендикуляра.

$$\overline{AD}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{CD}^2 + 2AC \times CD.$$

Наконецъ, вставивъ въ (1) равенство, вмѣсто  $\overline{BD}^2$  и  $\overline{AD}^2$ , имъ равныя, по сокращеніи члена  $\overline{CD}^2$ , получимъ

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 + 2AC \times CD.$$

### Предложение.

§ 261. Квадратъ стороны треугольника, лежащей противъ остраго угла, равенъ суммъ квадратовъ прочихъ двухъ сторонъ, безъ удвоеннаго произведенія одной изъ этихъ сторонъ на ея отръзокъ, прилежащій къ вершинъ остраго угла и отсъкаемый перпендикуляромъ, опущеннымъ изъ противолежащей вершины на эту сторону.

Пусть въ треугольникъ ABC уголь A острый и BD перпендикулярна къ AC; докажемъ, что

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2AC \times AD.$$

Фиг. 164-я.

A C D

Изъ прямоугольнаго треугольника BCD,  $\overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{BD}^2$  . . . . (1).

Въ прямоугольномъ треугольник\$ ABD:

$$\overline{BD}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{AD}^2.$$

Очевидно, что CD = AD - AC; возвышая объ части въквадрать, получимъ

$$\overline{CD}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AD}^2 - 2AC \times AD$$
. The second of the second seco

Вставимъ въ (1) равенство, вмѣсто  $\overline{BD}^2$  и  $\overline{CD}^2$ , имъ равныя, получимъ

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 - 2AC \times AD.$$

Примичаніе. По даннымъ въ числахъ тремъ сторонамъ треугольника можно узнать: къ какому роду принадлежитъ треугольникъ относительно угловъ, т. е. будетъ ли онъ прямоугольный, тупоугольный или остроугольный. Для этого надобно составить квадраты всёхъ сторонъ: 1) если большій изъ нихъ равенъ суммѣ прочихъ, то треугольникъ прямоугольный (§ 259); 2) если онъ превосходитъ сумму прочихъ, то треугольникъ тупоугольный (§ 260); 3) если жъ онъ меньше суммы прочихъ, то треугольный суму прочихъ, то треугольный суму прочихъ, то треугольный суму прочихъ, то треугольный суму прочихъ остроугольный суму прочихъ остроугольный

4. Пересакающія хорды окружности разділяють одна другую на части обратно пропорціональныя. — Касательная къ окружности есть средняя пропорціональная между сакущей, проведенной изъ одной съ нею точки, и внішнимь отрізкомъ. — Сакущія, исходящія изъ одной точки, обратно пропорціональны своимъ внішнимъ отрізкамъ. — Свойство перпендикуляра, проведеннаго изъ точки окружности на діаметръ.

#### Предложение.

§ 262. Если хорды окружности переспкаются, то произведеніе отръзковт одной хорды равно произведенію отръзковт другой хорды.

Разсмотримъ хорды AB и CD, пересъкающіяся въ точкъ F; надо доказать, что  $FA \times FB = FC \times FD.$ 

Фиг. 165-я.

Проведя хорды BC и AD, получимъ подобные треугольники ADF и BCF; въ самомъ дѣлѣ, углы A и C равны между собою, какъ вписанные въ одномъ сегментѣ (§ 166); по той же причинѣ  $\angle D = \angle B$ ; слѣд. и третьи углы равны между собою;

а при этихъ условіяхъ треугольники подобны. И такъ, сходственныя стороны этихъ треугольниковъ пропорціональны: FA и FC сходственны, ибо лежатъ противъ равныхъ угловъ D и  $B;\ FD$  и FB тоже сходственны, потому что лежатъ противъ равныхъ угловъ A и C; поэтому

$$FA:FC=FD:FB\ldots(1).$$

Уравнявъ произведенія крайнихъ и среднихъ въ этой пропорціи, получимъ

$$FA \times FB = FC \times FD$$
.

§ 263. Слѣдствіе. Вообразимъ, что черезъ какую нибудь точку F, лежащую внутри круга, проведено произвольное число хордъ AB, CD и т. д. На основаніи предъидущаго предложенія, произведенія отрѣзковъ каждой хорды будутъ равны между собою; поэтому произведеніе  $FA \times FB$  есть постоянная величина, не смотря на то, что для разныхъ хордъ множители FA и FB будутъ измѣняться. Чтобы произведеніе  $FA \times FB$  съ измѣненіемъ множителей оставалось постояннымъ, безъ измѣненія, необходимо, чтобы съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ одного множителя въ нѣсколько разъ, во столько же разъ другой множитель уменьшался или увеличивался. Въ этомъ смыслѣ говорятъ, что

*отръзки пересъкающихся хордъ обратно пропорціональны*, \*) что выражается пропорцією

$$FA:FC=FD:FB\ldots (1),$$

выведенною въ предъидущемъ  $\S$ ; крайніе члены FA и FB суть отръзки одной хорды, а средніе члены FC и FD суть отръзки другой хорды.

### Предложение.

§ 264. Если через точку, взятую вни круга, провесть касательную и съкущую, то касательная будет средняя пропорціональная между всею съкущею и внишним ея отръзком.

Фиг. 166-я.

Пусть BC касательная къ окружности въ в точкъ C; докажемъ, что AB:BC=BC:BD.

Проведя хорды AC и CD, получимъ два подобные треугольника ABC и BCD; потому что уголъ B общій,  $\angle A = \angle BCD$ , ибо каждый изънихъ измѣряется половиною дуги CD; слѣдовательно третьи углы ACB и BDC равны.

Поэтому сходственныя стороны пропорціональны, именно: сторона AB треугольника ABC сходственна съ BC другого треугольника, ибо об'в лежатъ противъ равныхъ угловъ; сторона BC треугольника ABC сходственна съ BD въ другомъ треугольникъ, — об'в лежатъ также противъ равныхъ угловъ A и BCD. И такъ,

$$AB:BC=BC:BD.$$

 $\frac{\$}{BC}^2 = AB imes BD$ . Значить, если черезь точку, взятую внѣ круга, проведены касательная и сѣкущія, то произведеніе спкущей на соотвытствующій ей внышній отризокт будетт постоянная величина, не смотря на то, что каждый изъ этихъ множителей будетъ измѣняться.

# Предложение.

§ 266. Если изъ какой нибудь точки выв окружности провести двъ съкущія, то произведеніе одной съкущей на

<sup>\*)</sup> См. Арнеметику Ф. Симашко, 1885 г. изд. VIII.

внышній ея отрызокт равно произведенію другой сыкущей на внышній отрызокт.

Фиг. 167-л.

Изъ какой нибудь точки A, взятой вибъруга, проведемъ двъ съкущія AB и AC; внъмній отръзокъ нервой будетъ AD, а второй — AF, надобно доказать, что

 $AB \times AD = AC \times AF$ .



Черезъ точку A проведемъ касательную AM; положимъ, что точка M означаетъ точку касанія. На основаніи § 264, получимъ

 $AB \times AD = \overline{AM}^{2}$   $AC \times AF = \overline{AM}^{2};$   $AB \times AD = AC \times AF \dots (1).$ 

\$ 267. Слъдствіе. Произведеніе съкущей на вныній ежотръзокъ есть величина постоянная (\$ 265); слъд. въ произведеніи  $AB \times AD$  съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ одного множителя въ нъсколько разъ, во столько же разъ уменьшаемся или увеличиваемся другой множитель; въ этомъ смыслъ говорятъ, что съкущія къ окружности, проведенныя изъ одной мочки, обратно пропорціональны своимъ внъшнимъ отръзкамъ. Свойство это выражается пропорцією

$$AB : AC = AF : AD$$

которая получится изъ (1) равенства предъидущаго §, если раздълимъ объ его части на произведеніе  $AD \times AC$ . Замътимъ, что крайніе члены этой пропорціи суть съкущая и ея внъшній отръзокъ, а средніе члены — другая съкущая и ея внъшній отръзокъ

### Предложение.

- § 268. Если изъ какой нибудь точки окружности опустить перпендикуляръ на діаметръ и провести хорды изъятой точки въ концы діаметра, то
- 1) Перпендинулярт будетт линією среднею пропорціональною между отръзками діаметра;
- 2) Каждая хорда будет линіею среднею пропорціональною между діаметром и прилежащим к ней отризком.

Пусть AB означаетъ діаметръ, а CD перпендикуляръ къмему, надо доказать, что

Фиг. 168-я.



AD:CD=CD:BD, AB:AC=AC:AD II AB:BC=BC:BD, Take kake vious ACBвписань въ полукругъ, то онъ прямой; и такъ въ прямоугольномъ треугольникъ ABC изъ $^{*}$ вершины прямаго угла опущенъ перпендикуляръ на

ипотенузу; поэтому, примънивъ предложение § 255, получимъ вышеприведенныя пропорціи.

5. Прямую раздёлить на равныя части и на части, пропорціональныя данными линіями. — Раздёлить прямую въ крайнемъ и среднемъ отношеніи. — Построеніе и употребление масштабовъ.

#### Вопросъ.

§ 269. Прямую раздълить на равныя части.

Фиг. 169-я.

Пусть требуется прямую АВ раздёлить на 5 равныхъ частей. Черезъ конецъ А данной прямой проведемъ въ произвольномъ направленіи линію АС, и отложимъ отъ точки А пять произвольныхъ, но равныхъ линій: AD = DF = FG = GH = HK.

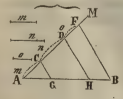
Послъднюю точку K соединимъ съ B, а черезъ остальныя точки  $H,~G,\ldots$  проведемъ параллельныя къ BK: точки пересъченія этихъ параллельныхъ съ прямою AB раздѣлятъ послѣднюю на  $oldsymbol{5}$ равныхъ частей (§ 232).

### Вопросъ.

§ 270. Прямую линію раздилить на части, пропорціональныя данным линіямъ.

Пусть требуется прямую AB разд $\pm$ лить, наприм $\pm$ ръ, на три части, пропорціональныя даннымъ прямымъ т, п и о: это значитъ, что надобно найти такія части x, y и z прямой AB, чтобы

Фиг. 170-я.



$$\frac{x}{m} = \frac{y}{n} = \frac{z}{o}.$$

Черезъ точку А, конецъ данной прямой, проведемъ произвольную прямую АМ, и по ней отложимъ AC=m, CD=n, DF = o; точку F соединимъ съ B, а черезъ точки Ди С проведемъ параллельныя къ BF до пересвченія съ AB въ точнахъ H и G: въ этихъ точкахъ данная прямая разд $\pm$ лится на части, пропорціональныя даннымъ прямымъ.

Въ самомъ пълъ, на основани §§ 234, 233 получимъ

$$\frac{AG}{AC} = \frac{GH}{CD} = \frac{HB}{DF},$$

$$\frac{AG}{m} = \frac{GH}{n} = \frac{HB}{o}.$$

Положимъ, требуется прямую AB раздълить, напримъръ, на

Фиг. 171-я. 1000 13

три части, пропорціональныя числамъ 5, 3 и 2. На прямой AF отложимъ AC, равную 5-ти произвольнымъ, но равнымъ линіямъ, CD — равную 3 и DF — двумъ такимъ же линіямъ; точку Г соединимъ съ B, и черезъ D и C проведемъ DG и CH нараллельно BF; получимъ

$$\frac{AH}{5} = \frac{HG}{3} = \frac{GB}{2}.$$

#### Вопросъ.

§ 271. Раздплить прямую въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, т. е. на такія двъ части, чтобы одна была среднею пропорціональною между всею данною прямою и другою ея частью.

Изъ конца B данной прямой AB возставимъ къ ней пер-



Фиг. 172-я.

пендикуляръ и отложимъ ВС, равное половинъ AB. Принявъ C за центръ, радіусомъ CB, опишемъ окружность; а черезъ центръC и другой конець А данной прямой проведемъ съкущую AF; наконець изъ точки A, какъ центра, радіусомъ АД, опишемъ дугу до пе-

ресвченія съ АВ въ точкв С. Докажемъ, что

AB:AG=AG:BG.

Касательная АВ къ окружности есть средняя пропорціональная между съкущею AF и внъшнимъ ея отръзкомъ AD; слъд.  $(\S 264)$ 

$$AF : AB = AB : AD;$$

$$\frac{AF - AB}{AB} = \frac{AB - AD}{AD}$$

отсюда

Но AB равна двумъ радіусамъ BC, значить, AB равна діаметру DF; поэтому AF - AB = AD или AG; AB - AD равно AB - AG или BG. Вставивъ эти величины въ предъидущую пропорцію, получимъ AB:AG = AG:BG.

И такъ, прямая AB въ точкъ G раздълена въ крайнемъ и среднемъ отношеніи.

#### Вопросъ.

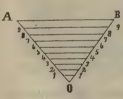
# § 272. Построить масштабъ.

Прямая, раздъленная по возможности на мелкія части, съ тъпъ, чтобы точнъе измърить ею линію чертежа, называется масштабом:

Способъ, показанный для раздѣленія прямой на равныя части (§ 269), становится неудобнымъ, когда части дѣленія весьма мелки; такъ, напримѣръ, еслибъ понадобилось дюймъ раздѣлить на 100 равныхъ частей, то точки дѣленія были бы такъ близки, что даже черты, означающія точки, имѣли бы вліяніе на точность чертежа. Для избѣжанія такаго затрудненія можно воспользоваться однимъ изъ слѣдующихъ построеній:

1) Пусть требуется прямую AB раздёлить на 10 равныхъ

Фиг. 173-я.



частей. Черезъ точку A проведемъ произвольно прямую, отложимъ по ней, отъ точки A, десять произвольныхъ, но равныхъ частей; послъднюю точку O соединимъ съ B, а черезъ точки 1, 2, 3.....9 прямой AO проведемъ параллельныя къ AB. Такъ какъ прямыя, параллельныя боку AB треугольника, отсъкаютъ треугольники подобные треугольнику AOB, то

прамая 
$$(1...1) = \frac{1}{10}AB$$
,  
«  $(2...2) = \frac{2}{10}AB$ ,  
«  $(3...3) = \frac{3}{10}AB$ ,  
…  $(9...9) = \frac{9}{10}AB$ .

2) Поперечный масштабъ. Пусть требуется прямую AB, длиною, напримъръ, въ 1 дюйнъ, раздълить на 100 равныхъ частей.

Раздълимъ AB на 10 равныхъ частей обыкновеннымъ способомъ (§ 269); части дъленія означимъ цифрами 1, 2, 3 п т. д.; такимъ образомъ линіи B1, B2, B3,... B9 выразятъ послъдовательно  $\frac{1}{10}$   $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{3}{10}$ ,...  $\frac{9}{10}$  дюйма. Десятую часть линіи AB (дюйма), напримъръ A9 раздълимъ на 10 равныхъ частей, чтобы получить  $\frac{1}{100}$  линіи AB; для этого воспользуемся предъидущимъ способомъ. Проведемъ AA' перпендикулярно къ AB, отложимъ по немъ отъ точки A десять произвольныхъ, но равныхъ частей, которыя означимъ цифрами 1, 2, 3,... 9; точку A' соединимъ съ концомъ 9 раздъляемой линіи A9, а черезъ точки отложенія 1, 2, 3,... 9 по линій AA' проведемъ параллельныя къ AB; наконецъ черезъ остальныя точки дъленія прямой AB и черезъ конецъ B проведемъ параллельныя къ прямой A'9. Отложивъ BC = CD = ... = AB, изъ точекъ C, D,... возставимъ перпендикуляры

Фиг. 174-я.



CC', DD',... Такъ получимъ поперечный масштабъ. Покажемъ, какъ помощію его получаются дюймы, десятыя и сотыя дюйма.

Понятно, что AB = A'B', и всё части прямой AB равны частямъ прямой A'B', какъ параллельныя между параллельными; слёдовательно B'l', составляеть десятую часть AB. На основании предъидущаго способа дёленія прямой (1-е), имёемъ:

$$aa' = 0,1$$
  $B'l'$ , слъд.  $aa' = 0,01AB$ ,  $bb' = 0,2$   $B'l'$ , слъд.  $bb' = 0,02AB$ ,  $cc' = 0,3$   $B'l'$ , слъд.  $cc' = 0,03AB$ , и т. д.  $kk' = 0,9$   $B'l'$ , слъд.  $kk' = 0,09AB$ .

На фиг. 173 прямая AB есть дюймъ въ настоящую величину; поэтому aa' есть 0,01 часть дюйма, bb'=0,02 д., и т. д.;

B1=0,1 д., B2=0,2 д.,...B9=0,9 дюйма. Прямая A''a''=A''a+a''a'+aa' или A''a''=2+0,3+0,01; слёд. A''a''=2,31 дюйм. Линія gg''=g''g'+g'g, или gg''=0,58 дюйм. Линія Hh''=Hh+h''h'+h'h, или Hh''=1,48.

Поэтому, чтобы измѣрить линію чертежа въ дюймахъ и его частяхъ съ точностью до сотой части дюйма, растворяють циркуль на длину измѣряемой линіи и отыскивають на масштабѣ такую изъ линій параллельныхъ къ AD, чтобы ножки циркуля совпали съ пересѣченіями на масштабѣ; напримѣръ, если ножки циркуля придутся въ точкахъ H и h'', то опредѣляемая прямая Hh'' = 1,48 дюйма.

Обратно, если требуется линію, длинною, напримъръ, 2.31 дюйма, нанесть на чертежъ, то ставятъ одну ножку циркуля по линіи DD', отвъчающей 2-мъ дюймамъ, на той горизонтальной, которая проходитъ черезъ дъленіе 1, означающее 0.01, и растворяютъ циркуль, пока другая ножка не придется противъ поперечной, означенной цифрою 3, означающею десятыя; получимъ A''a''=2.31 дюйма.

По весьма важному приложенію масштаба къ черченію, учащіеся должны твердо усвоить указанные здёсь пріемы опредёленія въ дюймахъ и его частяхъ длины линіи, а также отложенія линіи, когда она задана въ дюймахъ и его частяхъ.

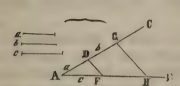
Дробный масштабъ. Масштабъ употребляется преимущественно для нанесенія на бумагу линій, уменьшенныхъ въ извъстное число разъ. Объяснимъ примѣромъ. Если настоящую величину дюйма примемъ, напримѣръ, за 100 сажень, то 0,01 часть дюйма надо принять за 1 сажень, 0,02 дюйма—за 2 сажени и т. д.; поэтому, если бъ нотребовалось линію мъстности, длиною въ 195 сажень нанести на бумагу, то взяли бы по масштабу 1,95 дюйма, какъ показано было выше. Понятно, что принявъ для масштаба 1 дюймъ за 100 саженъ и перенося измъренныя линіи на бумагу въ этомъ масштабъ, мы уменьшимъ всъ линіи во столько разъ, во сколько 100 саженъ болѣе 1 дюйма, т. е. въ 8400 разъ. Дробь  $\frac{4}{8400}$ , показывающая отношеніе линіи начерченной на бумагъ къ дъйствительной длинъ линіи, называется дробнымъ масштабомъ.

6. Построить: четвертую пропорціональную къ тремъ даннымъ, линіямъ, среднюю пропорціональную между двуми данными прямыми и третью пропорціональную къ двумъ прямымъ.—По данной сторонѣ построить полигонъ подобный данному.

#### Вопросъ.

§ 273. Построить четвертую пропорціональную къ даннымъ тремъ прямымъ.

Пусть а, в и с означають три данныя прямыя; требуется



Фиг. 175-я.

построить такую прямую, чтобы отношеніе линіи а къ b было равно отношенію линіи с къ искомой.

Проведемъ двѣ прямыя AB и AC подъ произвольнымъ угломъ; отъ вершины A отложимъ  $AD=a,\ AF=c,\ a$  отъ

точки D отложимъ DG=b; соединивъ точки D и F, проведемъ черезъ G прямую параллельно DF, до пересъченія съ AB въ точкъ H.

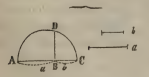
На основаніи свойства хорды DF, парадлельной боку GH треугольника AGH (§ 234), получимъ AD:DG=AF:FH, или a:b=c:FH. И такъ FH есть искомая линія.

#### Вопросъ.

§ 274. Построить среднюю пропорціональную между двумя данными прямыми.

Пусть a и b — данныя прямыя; надобно построить такую прямую, чтобы отношеніе линіи a къ искомой было равно отношенію этой искомой къ прямой b.

1) На неопредъленной прямой отложимъ AB = a и BC = b;



Фиг. 176-я.

раздъливъ AC пополамъ, опишемъ полуокружность, изъ середины AC, какъ центра, радіусомъ, равнымъ  $^{1}/_{2}AC$ ; а изъ точки B возставимъ перпендикуляръ BD къ AC до пересъченія съ полуокружностью. Извъстно, что перпендикуляръ, опущенный изъ точки

окружности на діаметръ, есть средняя пропорціональная между отръзками діаметра (§ 268); слъдовательно

AB:BD=BD:BC, AB:BD=BD:b.

M такъ, BD есть искомая линія.

2) Рѣшеніе этого вопроса можно основывать и на томъ свойствѣ хорды, что она есть средняя пропорціональная между діаметромъ, проведеннымъ черезъ одинъ изъ ея концовъ, и отрѣзкомъ этого діаметра (§ 268). Вслѣдствіе этого искомая линія

Фиг. 177-я.

x должна быть хордою, и если a > b, то a будеть діаметромь, а b — его отрѣзкомъ. И такъ, отложимъ AB = a. AC = b; изъ точки C возставимъ перпендикуляръ CD къ линіи AB до пересѣченія съ окружностью, описанною на AB, какъ на діаметрѣ; прямая AD будетъ искомая; дѣйствительно

AB:AD=AD:AC, when a: x=x: b.

3) Рѣшеніе того же вопроса можно основать на свойствѣ касательной, что она средняя пропорціональная между сѣкущею и внѣшнимъ ея отрѣзкомъ. Вслѣдствіе этого, отложимъ AB=a, AC=b (фиг. 178) и опишемъ какую нибудь окружность, которая прошла бы черезъ двѣ точки B и C; а изъ точки A проведемъ касательную AD къ окружности; нолучимъ

AB:AD=AD:AC или a:AD=AD:b.

Фиг. 178-я.

Примъчаніе. Черезъ двѣ точки В и С можно провесть множество окружностей, но касательныя, проведенныя къ нимъ черезъ точку А, будутъ равны между собою (§ 264); слъдовательно геометрическое мъсто точекъ прикосновенія этихъ касательныхъ будетъ окружность, описанная изъ центра А радіусомъ АД.

Вопросъ.

§ 275. Построить третью пропорціональную къ двумъ даннымъ прямымъ.

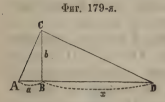
Пусть a и b данныя прямыя; надобно построить такую прямую, чтобы отношеніе a къ b было равно отношенію b къ искомой

линіи: очевидно, что искомая линія найдется какъ четвертая пропорпіональная къ тремъ линіямъ: а, в и в (§ 273).

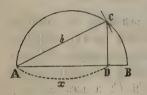
Для ръшенія этого вопроса можно употребить еще одно изъ

слъдующихъ построеній.

1) На произвольной прямой отложимъ AB = a, возставимъ перпендикулярь BC = b; соединивь точки A и C, возставимь



Фиг. 180-я.



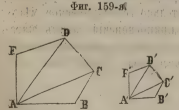
перпендикулярь CD къ прямой AC до пересъченія съ пролодженною АВ. По свойству периендикуляра BC, опущеннаго изъ вершины прямоугольнаго треугольника на ипотенузу АД, получимъ a:b=b:BD; следовательно искомая третья пропорціональная равна ВД.

2) Пусть, a > b. Отложимъ AB = aи на прямой AB, какъ діаметрѣ, опишемъ окружность; изъ точки А, какъ центра, радіусомъ равнымъ в, опишемъ дугу; а изъ точки пересъченія C опустимъ перпендикуляръ СД на АВ; получимъ AB:AC=AC:AD, with a:b=b:AD; Слътовательно AD есть искомая линія.

#### Вопросъ.

§ 276. На данной сторонь построить многоугольникь, подобный данноми.

Пусть требуется построить на прямой A'B' многоугольникъ, подобный многоугольнику ABCDF. Изъ вершины A проведемъ



діагонали AC, AD; на прямой A'B', темпри точк A', построимъ уголъ B'A'C'=BAC, а при точкв B'уголъ  $A'B'C' = \angle ABC$ , получимъ треугольникъ A'B'C', подобный ABC (§ 242). Точно также на прямой A'C' построимъ треугольникъ A'C'D', подобный ACD, и на прямой

A'D', — треугольникъ A'D'F', подобный ADF. Многоугольникъ A'B'C'D'F' подобенъ ABCDF, потому что оба многоугольника разбиваются изъ вершинъ равныхъ угловъ А и А' на треугольники, подобные и одинаково расположенные (§ 252).

# отдълъ пятый.

# Измърение и сравнение площадей многоугольниковъ.

7. Площади прямоугольниковъ, имъющихъ равныя основанія, относятся кавъ высоты. — Площади прямоугольниковъ относятся кавъ произведенія основаній на соотвътствующія высоты. — О мъръ площадей. — Площадь прямоугольника.

§ 277. Площадью называется величина опредъленной части илоскости. Подобно тому какъ длина прямой линіи есть величина опредъленной части безконечной прямой линіи, такъ площадь есть величина опредъленной части безконечной плоскости; часть эта можетъ быть ограничена прямыми линіями — много-угольникъ, окружностью — кругъ, дугою окружности и прямыми линіями — круговой секторъ, круговой сегментъ и вообще какими нибудь кривыми линіями.

Измърить площадь значить найти ея отношеніе къ единицъ. За единицу для измъренія площадей принимають квадрать, сторона котораго равна единицъ.

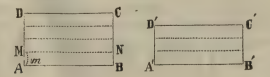
# Предложение,

§ 278. Площади двухг прямоугольниковг, имъющихг равныя основанія, пропорціональны ихг высотамг.

Положимъ, что въ прямоугольникахъ ABCD и A'B'C'D' основанія ихъ равны, AB = A'B'; надо доказать, что

ABCD: A'B'C'D' = AD: A'D'.

Фиг. 181-я.



1) Положимъ, что высоты AD и A'D' соизмъримы и нусть общая ихъ мъра m содержится въ AD-4 раза и въ A'D'-3 раза; значитъ

$$\frac{AD}{A'D'} = \frac{4}{3}.$$

Черезъ точки дѣленія проведемъ параллельныя къ основаніямъ AB и A'B'; такимъ образомъ прямоугольникъ ABCD разобьется на четыре равныхъ прямоугольниковъ, а A'B'C'D' на три также равныхъ между собою и равныхъ первымъ прямоугольникамъ (§ 131). По этому можемъ сказать, что прямоугольникъ ABNM есть общая мѣра для прямоугольниковъ ABCD и A'B'C'D', которая въ первомъ содержится 4 раза, а во второмъ прямоугольникъ 3 раза; слѣдовательно

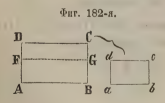
$$\frac{ABCD}{A'B'C'D'} = \frac{4}{3}.$$

И такъ ABCD: A'B'C'D' = AD: A'D'.

- 2) Пусть высоты AD и A'D' несоизмѣримы. Доказательство такое же, какъ въ  $\S$  220, 2-е.
- § 279. Такъ какъ за основаніе прямоугольника принимается какая нибудь его сторона, а высотою будеть смежная ей сторона, то можно сказать, что площади прямоугольников, имьющих равныя высоты, пропорціональны ихъ основаніямъ.

# Предложение.

§ 280. Площади всяких двухг прямоугольников пропорціональны произведеніям ихг основаній на высоты, т. в. про-



изведеніямъ отвлеченныхъ чисель, происшедшихъ отъ измъренія основаній и высотъ какою нибудь единицею.

Пусть будуть даны ABCD и abcd, два прямоугольника; надо доказать, что ABCD:  $abcd = AB \cdot AD$ :  $ab \cdot ad$ . Построимъ прямоугольникъ, котораго одинъ бокъ равенъ основанію AB

перваго прямоугольника, а другой, смежный ему бокъ, былъ бы равенъ высотт ad прямоугольника abcd; съ этою цёлью отложимъ AF = ad, и проведемъ FG параллельно основанію AB, по-

лучимъ прямоугольникъ ABGF. Прямоугольники AC и AGимъютъ равныя основанія; следовательно они пропорціональны ихъ высотамъ AD и AF; а прямоугольники AG и ac имвютъ равныя высоты, следовательно они пропорціональны ихъ основаніямъ AB и ab. И такъ

$$\frac{AC}{AG} = \frac{AD}{AF},$$

$$\frac{AG}{ac} = \frac{AB}{ab};$$

перемножимъ равныя на равныя, сокративъ АС и вставивъ аа, вмѣсто AF, получимъ

$$\frac{AC}{ac} = \frac{AD \times AB}{ad \times ab}.$$

## Предложение.

§ 281. Площадь прямоугольника измъряется произведеніемь его основанія на высоту.

Пусть требуется измърить прямоуголь-Фиг. 183-я. Никъ ABCD; значить надо найти отно- ${}_{2}$  на  ${}_{3}$  шеніе прямоугольника  ${}_{4}C$  къ квадрату ас, котораго бокъ равенъ какой нибудь линейной единиць. Такъ какъ квадратъ есть въ то же время прямоугольникъ, то, на основанім предъидущаго предложенія, имъемъ

$$\frac{AC}{ac} = \frac{AB \times AD}{ab \times ab}, \text{ with } \frac{AC}{ac} = \frac{AB}{ab} \times \frac{AD}{ab}.$$

При измъреніи площадей, бокъ квадрата, принятаго за единицу, всегда равенъ единицъ; то предъидущее выражение можно такъ изобразить

Значить, прямоугольникъ АС содержить столько квадратныхъ единицъ, сколько заключается единицъ въ произведении чиселъ,

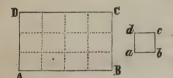
происшедшихъ отъ изивренія основанія AB и высоты AD прямоугольника. Для краткости пишутъ

$$AC = AB \times AD$$
,

и читають: площадь прямоугольника равна или измёряется произведеніемь его основанія на высоту. Причемь надо помнить, что въ предъидущемъ равенствё подъ AC, AB и AD подразумёваются числа, какъ выше сказано; иначе было бы нелёпо умножать двё прямыя, одну на другую.

§ 282. Если бокъ квадрата abcd, принятаго для измъренія площади прямоугольника ABCD, укладывается цълое число разъвъ основаніи и высотъ, то измъреніе площади становится оче-

Фиг. 184-я.



виднымъ, независимо отъ предъидущаго предложенія. Пусть напримъръ, бокъ ab въ основаніи AB уложился 4 раза, а въ высотъ — 3 раза; проведя черезъ точки дъленія прямыя, параллельныя основанію и высотъ, разобьемъ прямоугольникъ AC на квадраты, равные квадрату ac, и очевидно, что число квадратовъ, содержащихся въ

прямоугольникъ AC, равно произведенію  $4 \times 3$ .

Если отъ измъренія основанія и высоты прямоугольника получатся дробныя числа, то и площадь прямоугольника выразится въ частяхъ квадратной единицы; напримъръ, если основаніе прямоугольника равно  $2^{1}/_{4}$  дюйм., а высота  $1^{1}/_{2}$  дюйма, то площадь прямоугольника будетъ равна  $(2^{1}_{4} \times 1^{1}_{2})$  квадратнымъ дюймамъ, или  $3^{2}_{8}$  кв. дюйма.

# Предложение.

§ 283. Площадь квадрата измъряется второю степенью его бока.

Дъйствительно, квадратъ есть прямоугольникъ, въ которомъ основание равно высотъ; поэтому, если бокъ квадрата, принятый за 1-цу, содержится a разъ въ бокъ измъряемаго квадрата, то илощадь этого послъдняго равна  $a \times a$  или  $a^2$ .

§ 284. *Примпчаніе*. На этомъ основанім получимъ слѣдующія отношенія квадратныхъ мѣръ: квадратная миля  $= 7^2$ , или = 49 кв. верстамъ, квадратная верста  $= 500^2$ , = 250000 кв. саженямъ, квадратная сажень  $= 7^2$ , = 49 кв. футамъ, квадратный футъ  $= 12^2$ , = 144 кв. дюймамъ, квадратный дюймъ  $= 10^2$ , = 100 кв. линіямъ, квадратный арш.  $= 3^2$ , = 9 кв. аршинамъ, квадратный арш.  $= 16^2$ , = 526 кв. вершкамъ.

Кромъ этихъ мъръ у насъ употребляется еще десятина; это прямоугольникъ, котораго основаніе 60 саженъ, а высота 40, или — основаніе 80 саженъ, а высота 30; въ обоихъ случаяхъ площадь десятины равна 2400 квадратнымъ саженямъ.

§ 285. Говоря о десятинѣ, можно замѣтить, что прямоугольники, одинъ—съ основаніемъ въ 60 и высотою въ 40 саженъ, а другой— съ основаніемъ въ 80 и высотою въ 30 саженъ не могутъ быть совмѣщены; между тѣмъ площади ихъ равны, ибо обѣ содержатъ одинаковое число единицъ или мѣръ, 2400 кв. саженъ.

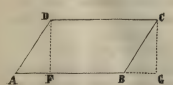
Вообще протяженія могуть, различаясь по виду, содержать одинаковое число квадратныхъ мъръ: такія протяженія называются равномпрными; равными же будемъ называть, по прежнему, протяженія совмъщающіяся. Разумъется, что равныя протяженія необходимо равномърны; обратное же не всегда бываетъ върно.

8. Площади параллелограмма и треугольника. — Площади трапеціи и описаннаго около круга многоугольника.

# Предложение.

§ 286. Площадь параллелограмма измъряется произведеніем его основанія на высоту.

Пусть АВСО параллелограммъ, за основание его примемъ



Фиг. 185-я.

бокъ AB, за высоту перпендикуляръ DF къ основанію AB; докажемъ, что площадь  $ABCD = AB \times DF$ . Проведя CG перпендикулярно къ AB, получимъ прямоугольникъ CDFG (§ 128), равномърный съ даннымъ параллелограммомъ. Дъй-

ствительно, вътреугольн. ADFи BCG, AD=BC, DF=CG (§ 122),  $\angle ADF=\angle BCG$  (§ 78); слъд. треуг. ADF= треуг. BCG; а придавъ къ этимъ равнымъ по площади BCDF, получимъ треуг. ADF+ площ. BCDF= треуг. BCG+ площ. BCDF, или паралл. ABCD= прямоуг. CDFG.

На основаній предъидущаго параграфа, прямоуг.  $CDFG = CD \times DF;$  слъд.  $ABCD = CD \times DF,$  или паралл.  $ABCD = AB \times DF.$ 

§ 287. Слѣдствіе І. Площади двухг параллелограммовг пропорціональны произведеніям ихг основаній на высоты.

Пусть Q и q означають илощади двухь параллелограммовь, B и b — ихь основанія, H и h — высоты. Имвемь

$$\left. egin{aligned} Q = BH, \\ q = bh; \end{aligned} 
ight. 
ight. ext{oteoma} \left. egin{aligned} Q = BH \\ \hline q = bh. \end{aligned} 
ight.$$

§ 288. Слъдствіе II. Если въ предъидущей пропорціи положимъ B=b, то получинъ Q: q=H:h, т. е. площади парамлелограммовъ, имъющихъ равныя основанія, пропорціональны высотамъ.

Положимъ въ той же пропорціи H=h, получимъ Q:q=B:b, т. е. площади параллелограммовъ, импющихъ равныя высомы, пропорціональны основаніямъ.

§ 289. Слъдствіе III. Если одновременно  $B=b,\ H=h,$  то и Q=q, т. е. площади параллелограммовъ, имъющихъ равныя основанія и высоты, равномърны.

# Предложение.

§ 290. Площадь треугольника измъряется половиною произведенія его основанія на высоту.

Пусть въ треугольникт ABC бокъ AB принятъ за основаніе, а сл $\pm$ д. перпендикуляръ CD, опущенный изъ вершины C на AB, будетъ высотою треугольника; надо

доказать, что илощ.



 $ABC = \frac{1}{2} AB \cdot CD$ .

Черезъ точки B и C проведемъ BF параллельно AC, и CF па-

раллельно AB: получимъ параллелограммъ ABFC (§ 119), котораго площадь равна  $AB \times CD$  (§ 286); но площадь треугольника АВС составляетъ половину площади параллелограмма (§ 123): поэтому

илощ, 
$$ABC = \frac{1}{2}AB \cdot CD$$
.

§ 291. Слъдствие I. Площади двухъ треугольниковъ пропорціональны произведеніямь ихь основаній на высоты.

Пусть T и t означають илощади треугольниковь, B и b ихъ основанія, а Н и h — высоты. На основаніи последняго предложенія, имбемъ

$$T = \frac{BH}{2}$$
 $t = \frac{bh}{2}$ 
отсюда  $\frac{T}{t} = \frac{BH}{bh}$ .

§ 292. Слъдствіе II. Илощади двухъ треуюльниковъ, импющих равныя основанія, пропорціональны их высотамь, а при равных высотах пропорціональны основаніям.

И дъйствительно, если въ пропорціи предъидущаго параграфа положимъ B=b, то получимъ  $T\colon t=H\colon h;$  а принявъ H=h,получимъ T: t = B: b.

 $\S$  293. Слъдствіе III. Если одновременно B=b и H=h, то и T = t; значить, плащади треугольников, импющих равныя основанія и равныя высоты, равномпрны.

#### Вопросъ.

По извъстным тремъ сторонамъ треугольника, найти его площадь (фиг. 186).

Положимъ, что въ треугольникъ АВС извъстны стороны, BC=a, AC=b, AB=c. Высота CD треугольника неизвъстна, назовемъ ее буквою А. На основания § 261, получимъ

или 
$$\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 - 2 \ AB \cdot AD$$

$$\cdot a^2 = b^2 + c^2 - 2c \cdot AD;$$
отсюда 
$$AD = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2c}$$

или

Изъ прямоугольнаго треугольника АСД получимъ (§ 257)

$$\overline{CD}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{AD}^2$$
 win  $h^2 = b^2 - \overline{AD}^2$ .

Вставимъ, вмѣсто AD, равную ей величину, получимъ

$$h^2 = b^2 - \frac{(b^2 + c^2 - a^2)^2}{4 c^2}$$
, отсюда  $h^2 = \frac{4b^2 c^2 - (b^2 + c^2 - a^2)^2}{4 c^2}$ .

Числитель последняго выраженія можно принять за разность квадратовъ, потому что  $4^2b^2c^2=(2bc)^2$ ; а известно, что разность квадратовъ двухъ количествъ равна сумме этихъ количествъ, умноженной на ихъ разность; след.

$$\begin{array}{c} 4b^2c^2-(b^2+c^2-a^2)^2=(2bc+b^2+c^2-a^2)\;(2bc+a^2-b^2-c^2),\\ =\{(b+c)^2-a^2\}\;\{\,a^2-(b^2+c^2-2\,bc)\},\\ =\{(b+c)^2-a^2\}\;\{a^2-(b-c)^2\},\\ =(b+c+a)(b+c-a)\,(a+b-c)\;(a+c-b);\\ h^2=\frac{(a+b+c)\;(b+c-a)\;(a+c-b)\;(a+b-c)}{4\;c^2}. \end{array}$$

Положимъ, для краткости,

$$a+b+c=2 p.$$

Вычтя последовательно изъ частей этого равенства сперва 2a, потомъ 2b, наконецъ 2c, получимъ .

$$b+c-a = 2 (p-a),$$
  $a+c-b = 2 (p-b),$   $a+b-c = 2 (p-c);$  слъд. 
$$h^2 = \frac{4 p (p-a) (p-b) (p-c)}{c^2}.$$

Площадь треугольника найдется, когда половину высоты k умножимъ на основаніе c, получимъ

$$\sqrt{(p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
.

Примпчаніе. При опредѣленіи отрѣзка AD, мы полагали, что уголъ A острый; еслибъ уголъ A былъ тупой, то для опредѣленія отрѣзка AD, надо взять въ основаніе § 260.

## Предложение.

294. Площадь трапеціи измъряется произведеніем по-

Пусть ABCD траненія, AB и CD ея параллельныя основанія, а DF = BG — высота.

Фиг. 187-я.

Проведя діагональ BD, мы разобымъ трапецію на два треугольника: въ одномъ изъ нихъ — площадь  $ABD = \frac{1}{9}AB \times DF$ , въ другомъ — площадь  $BCD = \frac{1}{2} CD \times BG$  или  $\frac{1}{5}$  CD imes DF; потому что разстояніе между параллельными повсюду равны; и такъ площадь  $ABCD = \frac{1}{9}AB \times DF + \frac{1}{9}CD \times DF$ ; а отдъливъ DF общимъ множителемъ, имъемъ площадь  $ABCD = \frac{1}{2}(AB + CD) \times DF$ .

§ 295. Савдствіе. Площадь трапецій равна произведенію ея высоты на прямую, соединяющую середины не параллельных боковг.

Если черезъ середину M бока AD проведемъ хорду MNпараллельно основаніямъ транеціи, то прямая MN будетъ равна полусумив основаній (§ 117); следовательно

илощадь  $ABCD = MN \times DF$ .

# Предложение.

§ 296. Площадь многоугольника, описаннаго около круга, измъряется половиною произведенія изт его периметра на радіусь этого круга.

Требуется найти площадь многоугольника АВСД, описаннаго около круга. Соединивъ центръ круга съ вершинами многоуголь-

Фиг. 188-я.



или

ника, найдемъ, что площадь многоугольника АВСД равна суммъ площадей треугольниковъ ABO + BCO + CDO + ADO. За основанія этихъ треугольниковъ примемъ стороны даннаго многоугольника АВ, ВС,....; высота у нихъ будетъ общая — радіусъ ОГ круга, потому что перпендикуляры, опущенные изъ центра на касательныя, проходять черезъ точки касанія. И такъ площадь

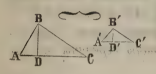
$$ABCD = AB \cdot \frac{FO}{2} + BC \cdot \frac{FO}{2} + CD \cdot \frac{FO}{2} + AD \cdot \frac{FO}{2},$$

$$ABCD = (AB + BC + CD + AD) \cdot \frac{FO}{2},$$

гдъ сумма боковъ AB+BC+CD+AD есть периметръ многоугольника, описаннаго около круга; след. предложение доказано. 9. Треугольники, имъющіе по равному углу, относятся, какъ произведенія изъ-сторонъ, заключающихъ эти углы.—Подобные треугольники и подобные многоугольники относятся какъ квадраты сходственныхъ боковъ.

## Предложение.

§ 297. Площади треугольниковг, импющих по равному углу, пропорціональны произведеніяму сторону, заключающих эти углы.



Фиг. 157-и. 1886 77 Положимъ, что уголъ  $A' = \angle A$ . Площади треугольниковъ пропорціональны в' произведеніямъ изъ ихъ основаній на вы-

$${\bf A} = {\bf C}'$$
 соты (§ 291); слъдовательно  ${\bf A} = {\bf B} = {\bf C} = {\bf C} \times {\bf B} = {\bf D} \times {\bf C}' \times {\bf C}'$ 

Высоты BD и B'D' треугольниковъ ABC и A'B'C' отсъкають подобные треугольники ABD и A'B'D'; потому что уголь  $A = \angle A'$  и прямой уголъ  $ADB = \angle A'D'B'$ ; слъдовательно сходственныя стороны пропорціональны:

$$\frac{BD}{B'D'} = \frac{AB}{A'B'}.$$

Вставимъ въ первое равенство, вмѣсто отношенія  $\frac{B\,D}{B'\,D'}$ , ему

равное  $\frac{AB}{A'B'}$ , получинъ

$$\frac{A B C}{A'B'C} = \frac{A C}{A'C'} \times \frac{A B}{A'B'} \text{ with } \frac{A B C}{A'B'C'} = \frac{A C \times A B}{A'C' \times A'B'}.$$

# Предложение.

§ 298. Площади подобных треугольников пропорціональны квадратамь своихь сходственныхь сторонь.

Пусть треугольники ABC и A'B'C' подобны; положимъ, что уголь  $A=\angle A'$ . На основаніи предъидущаго предложенія, имѣемъ

$$\frac{ABC}{A'B'C'} = \frac{AC}{A'C'} \times \frac{AB}{A'B'};$$

а вслъдствіе подобія треугольниковъ ABC и A'B'C', сходственныя стороны пропорціональны:

$$\frac{AC}{A'C'} = \frac{AB}{A'B'}.$$

Вставивъ въ первое равенство, виѣсто отношенія  $\frac{A\ C}{A'\ C'}$ , ему

равное  $\frac{AB}{A'B'}$ , и перемноживъ дроби, получимъ

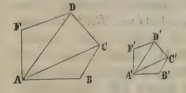
$$\frac{ABC}{A'B'C'} = \frac{\overline{A}\overline{B}^2}{A'B'^2}.$$

## Предложение.

§ 299. Площади подобных многоугольников пропорціоналіны квадратам своих сходственных сторонг.

Пусть многоугольники ABCDF и A'B'C'D'F' подобны. Изъ

Фиг. 159-я.



вершинъ равныхъ угловъ А и А' проведемъ діагонали во всв прочія вершины; получимъ подобные треугольники, и, вследствіе предъидущаго предложенія, будемъ имъть

$$ABC: A'B'C' = \overline{BC}^2: \overline{B'C'}^2,$$
  

$$ACD: A'C'D' = \overline{CD}^2: \overline{C'D'}^2,$$
  

$$ADF: A'D'F' = \overline{DF'}^2: \overline{D'F'}^2.$$

Стороны подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны; значить, BC: B'C' = CD: C'D' = DF: D'F'; а возвысивъ въ квадратъ всѣ члены этихъ пропорцій, найдемъ, что вторыя отношенія вышеприведенныхъ равенствъ равны между собою; и такъ

$$ABC: A'B'C' = ACD: A'C'D' = ADF: A'D'F'.$$

Примънивъ къ этому ряду равныхъ отношеній извъстное свойство, что сумма предъидущихъ относится къ суммъ послъдующихъ и проч.,

молучимъ 
$$\frac{A B C + A C D + A D F}{A'B'C' + A'C'D' + A'D'F'} = \frac{A B C}{A'B'C'} = \frac{\overline{B C}^2}{B'C'^2}.$$

10. Квадратъ, построенный на ипотенузѣ, равномѣренъ суммѣ квадратовъ, построенныхъ на катетахъ. Многоугольникъ, построенный на ипотенузѣ, равномѣренъ суммѣ многоугольниковъ ему подобныхъ, построенныхъ на катетахъ, если ипотенуза и катеты представляютъ сходственные бока этихъ многоугольниковъ.

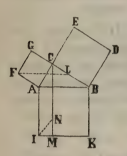
# Предложение.

§ 300. Квадратъ, построенный на ипотенузъ, равномъренъ суммъ квадратовъ, построенныхъ на катетахъ \*).

Построимъ на сторонахъ прямоугольнаго треугольника ABC (уголъ C прямой) квадраты ABKI, BCED и ACGF, и докажемъ, что первый квадратъ равномъренъ суммъ остальныхъ двухъ.

Фиг. 189-я.

Cu 3/79:181.



Проведемъ CM перпендикулярно къ ипотенузѣ AB, IN параллельно катету AC, и FL параллельно ипотенузѣ AB: получимъ два равные параллелограмма ACNI и ABLF (§ 125). Въ самомъ дѣлѣ, двѣ стороны: AI = AB, AC = AF, какъ стороны квадратовъ; притомъ углы между этими сторонами равны,  $\angle CAI = \angle BAF$ , ибо каждый состоитъ изъ прямаго угла, сложеннаго съ угломъ BAC. Прямоугольникъ AM и параллелограммъ AN имѣютъ общее основаніе AI и одну высоту IM, слѣдовательно

они равномърны (§ 289); по той же причинъ, квадратъ AG равномъренъ параллелограмму BF; а какъ эти параллелограммы равны, то прямоугольникъ AM равномъренъ квадрату AG.

Точно также докажемъ, что прямоугольникъ BM равномъренъ квадрату BE; а какъ сумма прямоугольниковъ AM и BM составляетъ квадратъ AK, то квадратъ AK равномъренъ суммъ квадратовъ AG и BE.

§ 301. Примъчаніе. Извъстно, что площадь квадрата равна второй степени или квадрату его бока; слъдовательно, если стороны прямоугольнаго треугольника изиърены, то квадратъ числа, происшедшаго отъ измъренія ипотенузы, равенъ суммъ квадратовъ чиселъ, происшедшихъ отъ измъренія катетовъ. Такимъ образомъ вновь доказано предложеніе § 256. Предложенія, опредъляющія квадраты сторонъ, лежащихъ противъ острыхъ и ту-

<sup>\*)</sup> Это свойство открыто греческимъ геометромъ Писагоромъ: ему же приписываютъ открытіе несоизмѣримости діагонали съ бокомъ квадрата. Писагоръ жилъ около 580 г. до Р. Х.

пыхъ угловъ треугольника, могутъ быть доказаны вновь, принимая квадраты чиселъ, служащихъ мёрою сторонамъ, за квадраты построенные на этихъ сторонахъ, а произведенія чиселъ за прямоугольники, въ которыхъ основаніе и высота измёряются этими числами.

## Предложение.

§ 302. Площадь многоугольника, построеннаго на ипотенузь, равномърни суммъ площадей многоугольниковъ, ему подобныхъ, построенныхъ на катетахъ, если ипотенуза и катеты представляютъ сходственные бока многоугольниковъ.

Фиг. 190-я.



Пусть ABC прямоугольный треугольникъ, а многоугольники Q, P и R подобныя между собою, причемъ стороны AB, BC и AC сходственныя; уголъ C полагается прямымъ.

Извъстно (§ 299), что площади подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны квадратамъ сходственныхъ боковъ; слъдовательно

$$P: R = \overline{BC^2}: \overline{AC^2};$$

отсюла

$$P+R: R = \overline{BC^2} + \overline{AC^2}: \overline{AC^2},$$

притомъ (§ 299)  $Q:R=\overline{AB^2}:\overline{AC^2}$ .

Три члена одной пропорціи равны тремъ членамъ другой, потому что квадратъ ипотенузы  $\overline{AB}^2$  равенъ суммѣ квадратовъ катетовъ  $\overline{BC}^2 + \overline{AC}^2$ ; слѣдовательно остальные члены также равны, т. е.

$$Q = P + R$$
.

## Вопросъ.

Найти геометрическое мъсто вершинг треугольниковз, импющих одинаковую площадь и одно основание.

При решеніи надо иметь въ виду § 293-й.

11. Даннаго многоугольника найти площадь; превратить многоугольникъ въ другой, ему равномфрный, но имфющій меньше боковъ.—Построить квадрать, равномфрный данному прямоугольнику или данному треугольнику.—Построить треугольникъ, имфющій данную высоту и равномфрный данному треугольнику.

#### Вопросъ.

§ 303. Измърить площадь даннаго многоугольника.

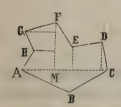
Пусть дань какой нибудь многоугольникъ. Разобьемъ его діагоналями на треугольники и, проведя ихъ высоты, изм'вримъ въ каждомъ изъ нихъ основаніе и высоту. По этимъ даннымъ мегко вычислить площадь каждаго треугольника; а взявъ сумму этихъ площадей, получимъ площадь многоугольника.

### Вопросъ.

§ 304. Измърить площадь многоугольника со входящими углами.

Пусть дана прямолинейная фигура, напримёръ, ABCDEFGH. Фигуру эту можно разбить діагоналями на треугольники; но

Фиг. 191-я.



проще будеть разбить ее на транеціи и треугольники. Проведемъ діагональ AC между самыми отдаленными вершинами; изъ вершинъ F, E и D проведемъ перпендикуляры на AC, а изъ вершинъ H и G — перпендикуляры на FM. Такимъ образомъ разсматриваемая фигура будетъ разбита на 3 треугольника и на 4 транеціи; вычисливъ тъ и другія и сложивъ полученныя числа,

найдемъ площадь всей фигуры.

#### Вопросъ.

\* Измприть по приближенію площадь между кривою adb, прямою a'b' и перпендикулярами aa' и bb', проведенными на эту прямую изъ концовъ кривой.

Прямую a'b' раздёлимъ на четное число равныхъ частей въточкахъ c', d', e',....; пусть h означаеть одну изъ частей дёленія; величина эта должна быть столь малою, чтобы части кривой adb, заключающіяся между перпендикулярами, возставленными изъ точекъ дёленія c', d', e',...., можно было принять за прямыя линіи.

Фиг. 192-я.

Разсмотримъ площадь aa'dd', составленную изъ двухъ послёдовательных отрёзковь; раздёлимь. a'd' на три равныя части въ точкахъ ти и п': тогла

$$a'm' = m'n' = n'd' = \frac{2}{3}h,$$

и точка c' составляеть середину прямой т'п'. Принимая дуги ат, тп, дп за прямыя линіи, помощію выраженія площади транеціи, получимъ

площ. 
$$aa'm'm = \frac{h}{3}(y_1 + mm'),$$
площ.  $mnn'm' = \frac{h}{3}(mm' + nn'),$ 
площ.  $ndd'n' = \frac{h}{3}(nn' + y_3);$ 

отъ сложенія этихъ площадей нолучимъ

илощ. 
$$aa'd'd = \frac{h}{3} [y_1 + 2 (mm' + nn') + y_3];$$

но въ трапеціи mnn'm',  $mm' + nn' = 2y_2$  (§ 287); следовательно-

площ. 
$$aa'd'd = \frac{h}{3}(y_1 + 4y_2 + y_3) \dots (1).$$

Примъняя этотъ законъ къ площадямъ dffd' и fbb'f, получимъ.

площ. 
$$dffd' = \frac{h}{3} (y_3 + 4y_4 + y_5) \dots (2),$$

Сложивъ равенства (1), (2) и (3), получимъ

илощ. 
$$abb'a' = \frac{h}{3} [y_1 + y_7 + 4 (y_2 + y_4 + y_6) + 2 (y_3 + y_5)].$$

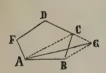
И такъ, для полученія криволинейной площади, по приближенію, надобно третью часть линіи дъленія на четное число умножить на сумму крайних перпендикуляров, увеличенную учетверенною суммою четных перпендикуляров и удвоенною суммою нечетных перпендикуляров. Найденная формула предложена англійскимъ математикомъ Симпсономъ; она имъетъ весьма важныя приложенія.

#### Вопросъ.

§ 305. Данный многоугольник ABCDF превратить вт полигонь, ему равномирный, но импющій меньше боковь.

Соединимъ концы A и C двухъ смежныхъ боковъ AB и BC; черезъ общую ихъ точку B проведемъ BG параллельно пря-

Фиг. 193-я.



мой AC до пересъченія пъ G съ продолженнымъ бокомъ CD, который смеженъ съ однимъ изъ двухъ первыхъ боковъ; наконецъ соединимъ точку G съ A: тогда получимъ многоугольникъ AGDF, котораго число сторонъ, очевидно, на одну меньше противъ даннаго многоугольника ABCDF, а площади ихъ равномърны.

Дъйствительно, треугольники ACB и ACG равномърны (§ 293), потому что имъютъ общее основаніе AC и равныя высоты—разстоянія между параллельными линіями BG и AC; придавъ къ этимъ треугольникамъ площадь ACDF, получимъ равномърныя площади ABCDF и AGDF.

Примъняя къ многоугольнику AGDF построеніе, исполненное надъ даннымъ многоугольникомъ, получимъ треугольникъ, равномърный данному многоугольнику.

#### Вопросъ.

- § 306. Построить квадрать, равномирный данному прямоугольнику или данному треугольнику.
- 1) Пусть B и H означають основаніе и высоту прямоугольника, а X бовъ искомаго квадрата.

Площадь прямоугольника равна произведенію BH, а илощадь квадрата равна  $X^2$ ; по условію, эти площади равномърны, слъдовательно

 $X^2 = BH$ ; отсюда B: X = X: H.

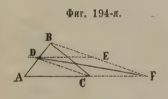
M такъ, искомый бокъ легко построить, какъ среднюю пропорціональную величину между B и H (§ 273).

Точно также нараллелограмиъ обращается въ квадратъ.

- 2) Чтобы найти бокъ квадрата, равномърнаго данному треугольнику, надобно найти среднюю пропорціональную между основаніемъ треугольника и половиною его высоты, или между половиною основанія и высотою; потому что площадь треугольника равна половинъ произведенія изъ основанія на высоту.
- § 307. Такъ какъ всякій многоугольникъ можно обратить въ треугольникъ, ему равномърный, а этотъ послъдній въ квадратъ, то всякій многоугольникъ можно обратить въ квадратъ, ему равномърный.

#### Вопросъ.

§ 308. Построить, треугольникт, импьющій данную высоту и равномпрный данному треугольнику.



Пусть ABC данный треугольникъ. Проведемъ къ боку AC параллельную DE въ разстояніи отъ него, равномъ данной высотѣ, и разсмотримъ два случая, смотря но тому, пересѣчетъ ли DE остальные два бока (фиг. 194) или же ихъ продолженія (фиг. 195).

1) Пусть D означаеть пересѣченіе DE съ бокомъ AB. Проведемъ DC, а черезъ вершину B — параллельную ей BF; затѣмъ соединимъ D и F; тогда получимъ треугольникъ ADF, котораго высота равна данной прямой, а площадь равномѣрна треугольнику ABC.

Дъйствительно, треугольники BCD и FCD равномърны (§ 293), потому что у нихъ общее основание CD и высоты равны, какъ разстояния между параллельными BF и DC; придавъ треугольникъ ACD къ этимъ равномърнымъ треугольникамъ, получимъ также равномърныя площади, именно: треугольникъ ABC = ADF.

2) Пусть DE параллельна AC и проведена въ разстояніи отъ нея, равномъ данной высотѣ, причемъ она пересѣкаетъ продолженіе бока AB въ точкѣ D.

No. of the last of

0.0 0 0

Фиг. 195-я.



Проведемъ DC и параллельную къ ней BF; тогда соединивъ точку F съ D, получимъ искомый треугольникъ ADF; потому что треугольники FBC и FBD равномърны (§ 293); слъдовательно, придавъ къ нимъ треугольникъ ABF, получимъ ABC = ADF.

# отдълъ шестой.

# Правильные многоугольники. — Измфреніе круга.

12. Правильный многоугольникъ. — Около правильнаго многоугольника можно всегда описать и въ немъ вписать окружность. — Центръ и аповема правильнаго полигона; величина его угловъ. — Правильные полигоны одного числа угловъ между собою подобны. — Центральный уголъ. — Переходъ отъ полигона къ многоугольнику съ двойнымъ числомъ боковъ. — Построеніе полигона описаннаго, когда имѣется полигонъ вписанный, и наоборотъ. — Выраженіе черезъ радіусъ и бокъ полигона вписаннаго, подобнаго описаннаго и внисаннаго съ удвоеннымъ числомъ угловъ.

§ 309. Вообразимъ, что окружность раздёлена на равныя части. Отъ соединенія каждыхъ двухъ сосёдственныхъ точекъ дёленія составится многоугольникъ, котораго всё бока равны между собою, какъ хорды, соотвётствующія равнымъ дугамъ; углы этого многоугольника также равны, потому что они вписанные, и между боками ихъ заключаются равныя дуги, а углы измёряются, каждый, половиною этихъ дугъ. Правильнымъ многоугольникомъ называется многоугольникъ, котораго всть стороны и углы равны между собою. Поэтому, равносторонній треугольникъ и квадратъ — правильные многоугольникъ.

Изъ предъидущаго разсужденія следуеть:

# Предложение.

§ 310. Если окружность раздълена на равныя части, то от соединенія каждых двух сосъдственных точек дъленія получается правильный многоугольник.

# Предложение.

§ 311. Если раздълить окружность на равныя части и черезъ каждую точку дъленія провесть касательную до

встръчи съ сосъдственными касательными, то получится правильный многоугольникъ.

Пусть въ точкахъ  $A,\ B,\ C,\ D,\ E$  и F окружность раздълена на равныя части; проведя черезъ эти точки касатель-

Фиг. 196-я.



ныя къ окружности, докажемъ, что многоугольникъ MNPQRS — правильный. Проведемъ хорды AB, BC, CD и т. д., всъ онъ равны между собою (§ 160, 3-е); слъд. въ треугольникахъ ABM, BCN, CDP и т. д. имъемъ по равной сторонъ; углы, прилежащіе къ этимъ сторонамъ, также равны (§ 168); слъд. и остальныя сходственныя части равны, именно:

1) AM = BN = CP = и т. д., BM = CN = DP и т. д.; притомъ сторона AM = BM, потому что объ лежатъ противъ равныхъ угловъ въ треугольникъ ABM; значитъ всъ вышеприведенные отръзки равны между собою; а отсюда слъдуетъ, что MN, равная удвоенной BM, равна NP, удвоенной CN и т. д.; значитъ всъ стороны многоугольника MNPQRS равны между собою. 2) Изъ равенства тъхъ же треугольниковъ ABM, BCN, CDP, . . . слъдуетъ равенство угловъ:  $\angle M = \angle N$ ,  $\angle P = \angle Q$ ,  $\angle R = \angle S$ , . . . И такъ въ мпогоугольникъ MNPQRS всъ стороны и всъ углы равны между собою, слъд. онъ правильный.

§ 312. По данному числу сторонъ правильнаго иногоугольника всегда можно опредълить величину его угла, потому что всъ его углы равны между собою. И дъйствительно, пусть п означаетъ число сторонъ правильнаго многоугольника; сумма его угловъ равна 2D(n-2), гдъ D означаетъ прямой уголъ; слъдовательно каждый уголъ равенъ

$$\frac{2D(n-2)}{n}$$

Полагая послѣдовательно  $n=3,\ 4,\ 5,\ 6\ldots,$  найдемъ: уголъ правильнаго треугольника равенъ  $^{2}/_{3}D,$  уголъ правильнаго квадрата равенъ D, мятисторонника  $^{6}/_{5}D,$ 

местисторонника » 4/3D, и т. д.

# Предложение.

§ 313. Правильные многоугольники одинаковаго числа угловт всегда подобны.

Изъ предъидущаго § видно, что углы правильныхъ многоугольниковъ одинаковаго числа сторонъ равны между собою; а вслъдствіе равенства сторонъ отношенія ихъ равны между собою.

## Предложение.

§ 314. Около правильнаго многоугольника всегда можно описать и вз немь вписать окружность.

Пусть ABCDEF правильный многоугольникъ; слѣдовательно стороны его равны AB=BC=CD,.... и углы равны  $\angle ABC=\angle BCD=\angle CDE=....$ 

1) Черезъ три точки A, B и C опишемъ окружность; центръ O этой окружности соединимъ съ вершинами много-угольника, — получимъ OA = OB = OC, какъ радіусы окруж-

Фиг. 197-я.



ности; докажемъ, что DO = AO. Пусть OH означаетъ перпендикуляръ къ хордѣ BC; слѣдовательно BH = CH (§ 146). Замѣтивъ это, согнемъ чертежъ на линіи OH; при чемъ HB пойдетъ по HC, точка B совпадетъ съ C, бокъ BA пойдетъ по CD, ибо, по условію,  $\angle ABC = \angle BCD$ , и точка A совпадетъ съ D, ибо, вслѣдствіе того же условія, бокъ AB = CD;

поэтому концы прямой AO совпали съ концами линіи OD; слѣдовательно DO = AO. Поэтому окружность, описанная радіусомъ OA изъ центра O, пройдеть черезъ точку D. Имѣя окружность, описанную черезъ три точки B, C и D, докажемъ, точно такимъ же образомъ, что она пройдетъ и черезъ точку E, и т. д.

2) Мы доказали, что около правильнаго многоугольника ABCDEF можно описать окружность. Бока этого многоугольника суть хорды окружности, и такъ какъ онъ равны, то и удалены равно отъ центра O (§ 162); поэтому и перпендикуляры, опущенные изъ центра O на бока многоугольника, равны между собою; слъдовательно окружность, описанная изъ O, какъ центра, радіусомъ OH, равнымъ длинъ перпендикуляра, пройдеть черезъ ихъ основанія, которыя будутъ точками касанія,

а бока — къ ней касательными. И такъ, въ правильномъ многоугольникъ всегда можно вписать окружность.

§ 315. Общій центръ окружностей, описанной и вписанной въ правильномъ многоугольникъ, называется центромъ правильнаго мпогоугольника.

A повемою правильнаго многоугольника называется радіусь круга, вписаннаго въ этомъ многоугольник ${\mathfrak b};$  поэтому OH есть аповема.

§ 316. Уголъ, котораго вершина въ центръ правильнаго многоугольника, а бока проходятъ черезъ двъ смежныя его вершины, называется *центральнымъ угломъ* правильнаго многоугольника.

Если всв вершины правильнаго многоугольника соединимъ съ его центромъ, то получится столько равныхъ центральныхъ угловъ, сколько боковъ въ многоугольникъ; равны же они потому, что равнымъ дугамъ соотвътствуютъ равные центральные углы. Слъдовательно, величина каждаго центральнаго угла найдется, если четыре прямые угла раздълимъ на число боковъ правильнаго многоугольника. Отсюда слъдуетъ, что въ двухъ правильныхъ многоугольникахъ, одинаковаго числа сторонъ, центральные углы равны между собою.

#### Вопросъ.

§ 317. Въ крупь вписанъ правильный многоугольникъ; требуется около круга описать правильный многоугольникъ такого же числа сторонъ.

Рышеніе 1-е. Пусть ABCDEF (фиг. 196), вписанный правильный многоугольникъ. Черезъ вершины его угловъ, въ нихъ окружность раздълена на равныя части, — проведемъ касательныя къ окружности, — получимъ правильный многоугольникъ MNPQRS (§ 311); число его сторонъ одинаково съ даннымъ, потому что каждому боку перваго соотвътствуетъ уголъ втораго.



<u>Рпишеніе</u> 2-е. Пусть <u>ABCDEF</u> — вписанный правильный многоугольникъ. Проведемъ радіусы <u>OM</u>, <u>ON</u>, <u>OP</u>, . . . перпендикулярно къ бокамъ даннаго многоугольника, а въ точкахъ <u>M</u>, <u>N</u>, <u>P</u>, . . . . касательныя къ окружности: получимъ правильный много-

угольникъ A'B'C'D'E'F'; потому что въ точкахъ M, N, P....

окружность разделена на равныя части (§ 311).

Примпчание 1-е. Стороны построеннаго таким образому многоугольника параллельны сторонаму даннаго: въ самомъ дълъ, радіусъ OM проведенъ перпендикулярно къ AB, и касательная A'B' перпендикулярна къ OM; тоже скажемъ и о прочихъ бокахъ.

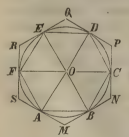
O лежить на одной прямой. Въ самомъ дѣлѣ, соединивъ A' съ O, получимъ два равные треугольника A'OM и A'OS, потому что ипотенува A'O у нихъ общая, и катеты OM = OS; значитъ  $\angle MOA' = \angle SOA'$ , т. е. прямая A'O дёлить уголь MOS поноламъ, и потому она должна пройти черезъ точку A, составляющую середину дуги SM; и такъ три точки A', A и O лежатъ на одной прямой. Точно также докажется, что линіи В'ВО, С'СО и т. д. — всв прямыя.

#### Вопросъ.

§ 318 Около круга описант правильный многоугольникт; требуется вписать вз кругь правильный многоугольник такого же числа сторонг.

Рышеніе 1-е. Пусть MNPQRS правильный многоугольникъ, описанный около круга. Соединимъ каждыя двъ сосъдственныя

точки касанія  $A, B, C, \ldots$  получимъ тре-Фиг. 199-я. буемый многоугольникъ ABCDEF.



Лъйствительно, если соединимъ центръ O съ точками касанія A, B, C,..., то получимъ  $OA \perp MS$ ,  $OB \perp MN$ ,...; слъд.  $\angle AOB = \angle M$ ,  $\angle BOC = \angle N$ ... (§ 79); по условію многоугольникъ МNРQRS правильный, слъд.  $\angle M = \angle N = ....$ ; поэтому  $\angle AOB = \angle BOC = \dots$  M Ayr. AB = Ayr. BC = ... (§ 160). И такъ, окружность въ точкахъ A, B, C..., раздълена на равныя

части; слёд. многоугольникъ АВСДЕГ правильный (§ 311).

Рпшеніе 2-е. Пусть А'В'С'Д'Е'Г (фиг. 198) описанный правильный многоугольникъ. Проведемъ прямыя изъ точки О къ вершинамъ многоугольника, и соединимъ сосъдственныя точки пересвченія  $A, B, C, \ldots$  этихъ прямыхъ съ окружностью; получимъ правильный вписанный многоугольникъ ABCDEF. Въ самомъ дёлё, центральные углы A'OB', B'OC',... даннаго многоугольника равны между собою (§ 312), а равнымъ центральнымъ угламъ соотвётствуютъ равныя дуги AB, BC, CD,...; и такъ окружность въ точкахъ A, B, C... раздёлена на равныя части, — слёдовательно многоугольникъ ABCDEF правильный (§ 310).

Легко доказать, что бока этихъ многоугольниковъ параллельны; въ самомъ дѣлѣ, A'O=B'O и AO=BO, слѣдовательно A'O:AO=B'O:BO; значитъ хорда AB треугольника A'OB', раздѣляя два бока на части пропорціональныя, параллельна третьему боку A'B'.

#### Вопросъ.

§ 319. Вт кругь вписант правильный многоугольникт; требуется вт томт же кругь вписать правильный многоу-голгникт ст двойными противт даннаго числомт сторонт.

Изъ центра даннаго многоугольника проведемъ радіусы перпендикулярно его бокамъ, и каждую точку дёленія окружности соединимъ съ концами соотвётствующаго бока; получимъ требуемый многоугольникъ. Дёйствительно, каждому боку даннаго многоугольника соотвётствуютъ два бока новаго многоугольника; слёдовательно число сторонъ послёдняго вдвое больше противъ числа сторонъ даннаго многоугольника. Дуги, соотвётствующія бокамъ новаго многоугольника, равны между собою; потому что центральные углы даннаго многоугольника равны, а радіусы, перпендикулярные къ соотвётственнымъ имъ хордамъ, дёлятъ пополамъ эти центральные углы; равнымъ же центральнымъ угламъ соотвётствуютъ равныя дуги; а уже извёстно (§ 310), что отъ соединенія сосёдственныхъ точекъ дёленія окружности на равныя части получается правильный многоугольникъ.

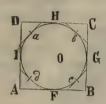
# Вопросъ.

§ 320. Около круга описант правильный многоугольникт; требуется около того же круга описать правильный многоугольникт ст двойным противт даннаго числом сторонт.

Пусть около круга описанъ правильный многоугольникъ ABCD; точки  $F,\ G,\ H$  и I означають точки касаній. Раздѣлимъ по-

поламъ дуги HG, GF, FI и IH; черезъ точки деленія a, b, cи д проведемъ касательныя до пересъченій съ боками даннаго

Фиг. 200-я.

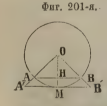


многоугольника: получимъ многоугольникъ, у котораго влвое болбе сторонъ противъ даннаго. потому что въ это число войдутъ отръзки отъ каждаго бока даннаго многоугольника и вновь проведенныя касательныя, которыхъ число тоже одинаково съ числомъ даннаго многоугольника. Въ точкахъ a, H, b, G,... окружность раздёлена на равныя части и черезъ точки деленія проведены касательныя; след.

полученный многоугольникъ правильный.

## Вопросъ.

§ 321. По извъстным вемичинам радіуса и бока правильного многоугольника, вписанного вт кругь, вычислить бокъ описаннаго правильнаго многоугольника такого же числа сторонъ.



Пусть бокъ AB = a, радіусь AO = r; требуется вычислить бокъ А'В' описаннаго правильнаго многоугольника того же числа сторонъ. Вследствіе параллельности прямыхъ A'B' и AB, треугольники A'B'O' и ABO подобны; поэтому сходственныя ихъ основанія пропорціональны высотамъ

$$A'B':AB=OM:OH;$$

отсюда 
$$A'B' = \frac{ar}{OH}$$
.

Въ прямоугольномъ треугольникъ AOH, по извъстнымъ ипотенузъ r и катету  $AH = \frac{1}{2}a$ , получимъ

$$OH = \sqrt{r^2 - \frac{a^2}{4}} (\S 257)$$
 или  $OH = \frac{\sqrt{4r^2 - a^2}}{2};$ 

следовательно

$$A'B' = \frac{2ar}{\sqrt{4r^2 - a^2}}.$$

#### Вопросъ.

§ 322. По извъстными величинами радіуса и бока правильнаго многоугольника, вписаннаго въ кругъ, найти бокъ «вписаннаго же правильнаго многоугольника съ двойнымъ числомъ сторонъ.

Пусть AB=a означаетъ бокъ правильнаго многоугольника, радіусъ AO=r. Проведя перпендикуляръ OM изъ центра на

Фиг. 202-я.



бокъ AB, получимъ бокъ AM правильнаго вписаннаго многоугольника съ двойнымъ числомъ сторонъ. Извъстно (§ 268, 2-е), что хорда AM есть средняя пропорціональная между діаметромъ MQ и прилежащимъ отръзкомъ MH; слъдовательно

$$\overline{AM}^2 = MQ \times MH;$$

MH = OM - OH, изъ прямоугольнаго треугольника AOH, катеть

$$OH = \sqrt{r^2 - \frac{a^2}{4}} = \frac{\sqrt{4r^2 - a^2}}{2}$$
 (§ 321);

следовательно  $MH = r - \frac{\sqrt{4r^2 - a^2}}{2};$ 

поэтому (ст. р. ст. 
$$\overline{AM}^2 = 2r \left(r - \frac{\sqrt{4r^2 - a^2}}{2}\right)$$

$$AM = \sqrt{r (2r - \sqrt{4r^2 - a^2})}.$$

13. Зависимость отъ радіуса боковъ шестнугольника, треугольника, квадрата и десятнугольника. — Периметры правильныхъ полигоновъ, одного числа угловъ, относятся, какъ апонемы или какъ радіусы описанныхъ окружностей, и площади этихъ фигуръ, какъ квадраты названныхъ линій.

# Предложение.

§ 323. Бокъ правильнаго шестиугольника, вписанто въ

Положимъ, что AB означаетъ бокъ правильнаго шестиугольника, вписаннаго въ кругъ. Центральный уголь AOB этого

Фиг. 203-я.



многоугольника равенъ  $^4/_6D$  или  $^2/_3D$  (буквою D означается прямой уголъ); слъдовательно въ треугольникъ ABO сумма угловъ

 $A + B = 2D - \frac{2}{3}D = \frac{4}{3}D;$ 

а какъ уголъ A=B, потому что въ треугольникъ ABO сторона AO=BO, то каждый уголь

A и B, порознь, равенъ также  $^2/_3D$ . И такъ, треугольникъ ABOравносторонній, и бокъ AB равенъ радіусу AO.

Чтобы вписать въ кругъ правильный шестисторонникъ, надобно вписать последовательно шесть хордь АВ, ВС, СО..., равныхъ радіусу.

§ 324. Слёдствіе. Соединивъ, черезъ одну, вершины вписаннаго шестисторонника, получинъ правильный треугольникъ АСЕ, потому что онъ происходить отъ соединенія сосъдственныхъ точекъ дёленія окружности на три равныя части (§ 310): дуга AC = CE = EA, ибо каждая равна удвоенной дугAB.

Чтобы вычислить бокъ правильнаго треугольника, замътимъ, что АОД есть діаметръ, потому что онъ разд'вляеть окружность пополамъ; савдовательно вписанный уголь АСД булетъ прямой; поэтому изъ прямоугольнаго треугольника АСД получимъ

$$\overline{AC}^2 = \overline{AD}^2 - \overline{CD}^2;$$

назвавъ буквою г радіусъ круга, получимъ

AD = 2r, CD = r;

слѣл.

 $AC = \sqrt{4r^2 - r^2}$ ;

отсюда 
$$\sim 3$$
 —  $\sim 100$   $\sim AC = r\sqrt{3}$ 

Последнее равенство показываетъ, что бокъ правильнаю треугольника, вписаннаго въ кругь, равенъ радіусу этого круга, умноженному на  $\sqrt{3}$ . Притомъ, отношение этихъ величинъ, т. е.  $AC: r = \sqrt{3}$  есть число несоизм'вримое.

\* Примъчаніе. Впишемъ въ кругѣ правильный шестиугольникъ; на основаніи § 319, получимъ последовательно правильные многоугольники о 12, 24, 48,... сторонахъ. Числа 3, 6, 12, 24,... нолучатся изъ формулы 2<sup>т</sup> 3, когда показатель т сдълаемъ последовательно равнымъ 0, 1, 2, 3,...; поэтому, помощію циркуля и линейки, или помощію описанія окружностей и проведенія прямыхъ линій, можно вписать въ данномъ кругъ правильные многоугольники, которыхъ число боковъ равно 2<sup>m</sup> 3; на такое же число равныхъ частей можно разделить окружность.

Правильные многоугольники о 3, 6, 12, 24,... сторонахъ могуть быть описаны около даннаго круга (§ 320).

Помощію формуль, выведенныхь въ §§ 321 и 322, можно получить бока вышеупомянутыхъ многоугольниковъ въ зависимости отъ радіуса.

## Предложение.

§ 325. Отношеніе бока квадрата, вписаннаго въ кругь, къ радіусу этого круга, равно квадратному корню изъ числа 2.



Чтобы вписать квадрать въ кругѣ, проведемъ два діаметра, взаимно перпендикулярные, AB и CD: такимъ образомъ окружность раздѣлится на четыре равныя части, слѣдовательно, соединивъ сосѣдственныя точки дѣленія, получимъ квадратъ ACBD.

Чтобы опредълить отношеніе бока AD этого квадрата къ радіусу AO=r, возьмемъ квадратъ ипотенузы AD изъ прямо-угольнаго треугольника AOD; получимъ  $\overline{AD}^2=\overline{AO}^2+\overline{DO}^2$ , или  $\overline{AD}^2=2r^2$ ; отсюда

$$\frac{\overline{A}D^2}{r^2} = 2 \times \frac{AD}{r} = \sqrt{2};$$

слѣдовательно  $AD=r\sqrt{2}$ , т. е. бокъ квадрата вписаннаю въ круга, равенъ радіусу этого круга, умноженному на  $\sqrt{2}$ . Притомъ отношеніе этихъ величинъ есть число несоизмѣримое.

\* Примъчаніе. Вписавъ въ кругѣ квадратъ и удваивая число сторонъ, послѣдовательно получимъ вписанные въ кругѣ и описанные около него правильные многоугольники о 8, 16, 32,.. сторонахъ; числа эти получатся изъ формулы 2<sup>m</sup>, когда т положимъ послѣдовательно равнымъ 2, 3, 4,..; на столько же равныхъ частей можно раздѣлить окружность.

# Предложение.

§ 326. Бокъ правильнаго десятиугольника, вписаннаго въ кругъ, равенъ большей части радіуса, раздъленнаго въ крайнемъ и среднемъ отношеніи.

Пусть AB означаеть бокъ десятиугольника, вписаннаго въ кругѣ. Центральный уголь этого многоугольника равенъ  $^4/_{10}$  или

 $^{2/_5}$  прямаго (§ 316). Въ треугольникъ ABO сумма угловъ  $A+B=2-^{2/_5}$  или  $^{8/_5}$  прямаго; слъдовательно,

$$\angle A = \angle B = \frac{4}{5}$$
 upamaro.

Раздѣливъ уголъ BAO пополамъ, получимъ  $CAO = CAB = \frac{2}{5}$  пр.; а въ треугольникѣ ACO внѣшній уголъ  $ACB = \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$ 

 $\Phi$ иг. 205-я. (§ 88). Поэтому въ треугольникѣ ACO бокъ CO = AC, а въ треугольникѣ ABC бокъ AC = AB, слѣдовательно CO = AB.



Теперь докажемъ, что радіусъ BO раздѣленъ въ точкѣ C въ крайнемъ и среднемъ отношеніяхъ, и что большій отрѣзокъ равенъ CO. Именно, прямая AC, дѣлящая пополамъ уголъ A, раздѣляетъ противолежащій бокъ на части, пропорціональныя

остальнымъ двумъ бокамъ; поэтому BC:CO=AB:AO, или BC:CO=CO:BO, потому что CO=AB и AO=BO.

Назвавъ буквою x бокъ правильнаго десятиугольника вписаннаго, буквою r радіусъ, получимъ r: x = x: (r-x) отсюда  $x^2 = r^2 - rx$ ,  $x^2 + rx = r^2$ ,  $x = -\frac{1}{2}r + \sqrt{\frac{1}{4}r^2 + r^2}$ ,  $x = \frac{r}{2}(-1 + \sqrt{5})$ . По смыслу вопроса x должно быть положительное, поэтому

$$x = \frac{r}{2}(-1 + \sqrt{5}).$$

\* Примпчаніе 1. Соединивъ черезъ одну вершины правильнаго десятиугольника, вписаннаго въ кругѣ, получимъ правильный интиугольникъ, слѣд. въ кругѣ можно вписать и описать около него правильные многоугольники о 5, 10, 20, 40 и т. д.... сторонахъ, вообще о 2.5 сторонахъ; на столько же равныхъ частей можно раздѣлить окружность.

\* Примъчаніе 2. Помощію циркуля и линейки можно вписать въ кругь правильный пятнадцатиугольникъ.

Въ самомъ дѣлѣ, вычтя изъ дуги, равной  $^{1}/_{6}$  окружности, дугу равную  $^{1}/_{10}$  окружности, получимъ дугу, равную  $^{1}/_{15}$  окружности; такимъ образомъ окружность раздѣлится на 15-ть равныхъ частей; а хорды, соотвѣтствующія этимъ дугамъ, составятъ правильный вписанный многоугольникъ о 15-ти сторонахъ. Удваивая послѣдовательно число сторонъ этого многоугольника, получимъ правильные вписанные многоугольники о 2'.15, когда положимъ t=0,1,2,3,...; на это же число равныхъ частей можно раздѣлить окружность.

## Предложение.

§ 327. Периметры правильных многоугольников, одинаковаго числа углов, пропорціональны аповемам и радіусамь, окружностей описанных около этих многоугольников; а площади этих многоугольников квадратам тьх же линій.

Пусть AB означаеть сторону правильнаго многоугольника, котораго центрь O, радіусь круга описаннаго — AO, а радіусь

Фиг. 206-я.

круга вписаннаго, или аповема — OH, полагая, что OH перпендикулярна къ AB. Тѣ же значенія имѣютъ ab, оа и oh въ другомъ правильномъ много-угоугольникѣ; положимъ также, что число угловъ одинаковое въ этихъ правильныхъ многоугольникахъ.

1) Намъ уже извъстно (§ 313), что такіе многоугольники подобны; слъдовательно, периметры ихъ P и p пропорціональны сходственнымъ сторонамъ AB и ab, т. е.

$$P: p = AB: ab.$$

Треугольники ABO и abo подобны между собой, ибо  $AO \stackrel{...}{=} BO$ ,  $ao \stackrel{...}{=} bo$ ; слёд.  $AO: ao \stackrel{...}{=} BO: bo$ , и углы между этими боками равны,  $\angle AOB = \angle aob$  (§ 316); слёдов. сходственныя основанія AB и ab пропорціональны высотамъ; поэтому

$$AB:ab=HO:ho=AO:ao;$$
 слъд.  $P:p=AO:ao=HO:ho.$ 

2) Назвавъ площади эихъ многоугольниковъ буквами Q и q и припомнивъ, что площади подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны квадратамъ сходственныхъ сторонъ, получимъ

$$Q:q=\overline{AB}^2:\overline{ab}^2;$$
 но  $AB:ab=AO:ao=HO:ho;$  слъд.  $AB^2:\overline{ab}^2=\overline{AO}^2:\overline{ao}^2=\overline{HO}^2:\overline{ho}^2.$  поэтому  $Q:q=\overline{AO}^2:\overline{ao}^2=\overline{HO}^2:\overline{ho}^2.$ 

Постоянныя и перемѣнныя величины. — Безконечно-мадыя величины. — Предѣлъ перемѣнной. — Общій признакъ пропорціональности величинъ.

§ 328. Постоянною величиною называется такая величина, которая въ продолженіи доказательства какого либо предложенія или рёшенія вопроса сохраняеть одно и тоже значеніе. Напротивъ, перемънною величиною называется такая величина, которая при тёхъ же обстоятельствахъ измёняется. Напримёръ, перпендикуляръ, опущенный изъ данной точки на данную прямую, есть постоянная величина; а наклонныя, проведенныя изъ той же точки на эту прямую, будутъ перемённыя величины. Для даннаго круга радіусъ и діаметръ суть постоянныя величины; хорды, перпендикуляры, проведенные на хорды изъ центра, периметры многоугольниковъ, вписанныхъ и описанныхъ, суть перемённыя величины.

Замѣтимъ еще, что бываютъ такія постоянныя величины, которыя не измѣняются во всѣхъ вопросахъ и предложеніяхъ; напримѣръ: прямой уголъ, сумма смежныхъ угловъ, сумма угловъ треугольника и др.

§ 329. Безконечно-малою величиною называется такая перемённая величина, которая, уменьшаясь, можетъ быть сдёлана меньше всякой данной величины, какъ бы мала ни была эта послёдняя. Здёсь надо обратить вниманіе на то, что безконечномалая величина есть перемённое количество; поэтому какое бы малое число мы ни вообразили, напримёръ, одну милліонную дюйма, оно не будетъ безконечно-малое, а будетъ весьма малая дробь и — величина постоянная. Безконечно-малая величина, поэтому, можетъ быть означена только буквою, а не цифрами.

Примърг І. Возьмемъ періодическую дробь 0, 9999....

Извъстно, что эта дробь равна  $^{9}/_{9}$ , или 1-цъ. Увеличивая число цифръ въ этой дроби, получимъ 0,9; 0,99; 0,999 и т. д., а разности между ними и 1-цею будутъ  $^{1}/_{10}$ ,  $^{1}/_{1000}$ . и т. д.; понятно, что можно взять такое большое число разъ цифру 9 въ дроби, что разность между 1-цею и дробью будетъ меньше всякаго даннаго количества; поэтому разность между 1-цею и дробью 0,999...., при произвольномъ увеличении числа цифры 9, есть безконечно-малая величина.

IIримпрт II. Возьменъ дробъ  $\frac{1}{x}$  и положинъ, что x по-

степенно увеличивается; слъд. дробь  $\frac{1}{x}$  будетъ перемънное уменьшающееся; если докажемъ, что  $\frac{1}{x}$  можно сдълать меньше всякаго даннаго количества  $\alpha$ , то, на основаніи опредъленія, заключимъ, что  $\frac{1}{x}$  есть безконечно-малая величина, при произвольномъ увеличиваніи числа x. Такъ какъ x перемънное, то
посмотримъ, можно ли найти для него такія величины, при
которыхъ

remark the many transfer as 
$$\frac{1}{x} < \alpha \dots (1)$$
,

гдѣ a данное произвольно малое количество; изъ этого неравенства получимъ

$$x>\frac{1}{\alpha}\cdots(2).$$

Такъ какъ  $\frac{1}{\alpha}$  есть нѣкоторое опредѣленное, постоянное, количество, то всякая величина, взятая для x, большая количества  $\frac{1}{\alpha}$ , удовлетворитъ неравенству (2), а слѣдоват. и неравенству (1).

### Предложение.

§ 330. Сумма двухг безконечно-малыхг величинг есть безконечно-малая величина.

Пусть  $\alpha$  и  $\beta$  означають, каждая, безконечно-малую величину; докажемь, что сумму  $\alpha + \beta$  можно сдёлать меньше всякаго даннаго количества  $\delta \ell$ 

Всявдствіе опредвленія безконечно-малой величини, каждое изъ данныхъ слагаемыхъ можно сдвлать меньше  $\frac{1}{2}\delta$ ; поэтому имвемъ

$$\alpha < \frac{\delta}{2} \beta < \frac{\delta}{2};$$

сложивъ эти неравенства, получимъ

$$\alpha + \beta < \delta$$
.

Примъчаніе. Сумма  $\alpha+\beta+\gamma$ , въ которой  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  суть безконечно-малыя величины, есть также безконечно-малая величина. Дъйствительно, принявъ сумму  $\alpha+\beta$  за одно количество, найдемъ, что сумма двухъ количествъ  $(\alpha+\beta)$  и  $\gamma$  — безконечно-малая величина.

То же заключение относится къ суммъ четырехъ, пяти и т. д. безконечно-малыхъ.

### Предложение.

§ 331. Разность двухъ безконечно-малыхъ величинъ есть безконечно-малая величина.

Пусть  $\alpha$  и  $\beta$  означають безконечно-малыя величины. Поэтому  $\alpha$  можно сдёлать меньше всякой данной величины; а какъ  $\alpha$  —  $\beta$  меньше  $\alpha$ , то и подавно  $\alpha$  —  $\beta$  можно сдёлать меньше всякой данной величины.

### Предложение.

§ 332. Произведеніе безконечно-малой величины на постоянное количество есть безконечно-малая величина.

Пусть тозначаеть постоянное количество, станованичномалая величина; докажемь, что произведение том можно сдвлать меньше всякой данной величины б. Такъ какъ с безконечно-малая величина, то, на основании опредъления, имъемъ

$$\alpha < \frac{\delta}{m}$$
; а отсюда  $m\alpha < \delta$ .

Поэтому та есть безконечно-малая величина.

Примъчаніе. Если въ произведеніи  $A\alpha$ , множитель  $\alpha$  безконечно-малое, а множитель A перемѣнное, по уменьшающееся количество, то произведеніе  $A\alpha$  будетъ безконечно-малое. Такъ какъ A уменьшается, то оно меньше нѣкотораго постояннаго количества B; слѣд.  $A\alpha < B\alpha$ ; но произведеніе  $B\alpha$ , постояннаго на безконечно-малое, есть безконечно-малое, слѣд. и подавно  $A\alpha$  есть безконечно-малое. Если бъ множитель A въ произведеніи  $A\alpha$  былъ перемѣнное увеличивающееся, но не до безконечности, а до нѣкотораго постояннаго количества C, то и тогда произведеніе  $A\alpha$  будетъ безконечно-малое, ибо  $A\alpha < C\alpha$ . Періодическая десятичная дробь 0,9999.... можетъ служить

примъромъ перемънной величины, увеличивающейся съ увеличеніемъ числа цифръ 9, но всегда меньшей постоянной <sup>9</sup>/<sub>9</sub>, или 1-цы.

#### Предложение.

§ 333. Если каждая изг двухг разностей, порознь, есть безконечно-малое количество, то и произведение уменьшаемыхг безг произведения вычитаемыхг есть безконечномалое количество.

Пусть  $A-a=\alpha$ ,  $B-b=\beta$ , гдё  $\alpha$  и  $\beta$  — безконечномалыя; надо доказать, что AB-ab есть безконечно-малое количество.

Вследствіе условія, имфемъ

$$A = a + \alpha$$
 $B = b + \beta$ ; отсюда  $AB - ab = b\alpha + a\beta + \alpha\beta$ .

Каждое слагаемое  $b\alpha$ ,  $a\beta$  и  $\alpha\beta$  есть безконечно-малое (§ 332); слъд. и сумма (§ 330), а вмъстъ съ тъмъ и AB-ab, есть безконечно-малое количество.

### Предложение.

§ 334. Частное от дъленія безконечно-малой величины на постоянное количество есть безконечно-малая величина.

Пусть  $\alpha$  означаеть безконечно-малое количество, а m постоянное количество. Докажемь, что  $\alpha:m$  можно сдёлать меньше всякаго даннаго количества  $\delta$ .

Всятдствие опредъления безконечно-малой величины, имжемъ

$$\alpha < m\delta$$
, а отсюда  $\frac{\alpha}{m} < \delta$ .

### Предложение.

§ 335. Если въ равенствъ

$$A + \alpha = B + \beta$$
,

A и B постоянныя количества,  $\alpha$  и  $\beta$  безконечно-малыя величины, то постоянныя A и B равны между собою.

Допустимъ, что A не равно B; пусть A > B и A - B = m, гдѣ разность m должна быть постоянное количество, ибо A и B постоянныя. Перенесеніемъ членовъ въ данномъ равенствъ изъ одной части въ другую, получимъ  $A - B = \beta - \alpha$ ; поэтому  $m = \beta - \alpha$ ;

отсюда  $\beta = m + \alpha$ . И такъ, количество  $\beta$  составляетъ сумму постояннаго m и безконечно-мадаго  $\alpha$ ; слъд.  $\beta$  не можетъ бытъ сдълано меньше количества m; значитъ  $\beta$  не безконечно-малое, ибо свойство безконечно-малого состоитъ въ томъ, что оно можетъ быть сдълано меньше всякаго даннаго; — такое заключеніе противно условію, по которому  $\beta$  есть безконечно-малое; значитъ, нельзя допустить, что A не равно B; поэтому A = B.

Зам'втимъ, что въ равенствъ  $M+\alpha=B+\beta$  безконечно-малия количества  $\alpha$  и  $\beta$  могутъ быть положительныя или отрицательныя.

Примпчание І. Разсмотримъ количество

 $A + \alpha$ ,

гдв А — постоянное, а — безконечно-малое.

По опредъленю безконечно-малой величины (§ 329),  $\alpha$  есть величина перемѣнная и уменьшающаяся; поэтому  $A+\alpha$  есть также величина перемѣнная и уменьшающаяся; количество же A съ измѣненіемъ  $\alpha$  остается постояннымъ. Перемѣнное  $A+\alpha$  и постоянное A находятся въ такой зависимости, что разность  $\alpha$  между ними можетъ быть сдѣлана меньше всякого даннаго количества; слѣд. перемѣнное  $A+\alpha$ , уменьшаясь, постепенно приближается къ постоянной A, но никогда его не достигнетъ, потому что  $\alpha$  никогда не обратится въ нуль (§ 329). Въ этомъ смыслѣ постоянное A называется предъломъ перемѣнной  $A+\alpha$ . Еслибъ вмѣсто  $A+\alpha$ , разсматривали  $A-\alpha$ , то нашли бы, что перемѣнное  $A-\alpha$  приближалось бы къ постоянному A, убеличиваясь; такъ что постоянное A было бы предѣломъ перемѣннаго  $A-\alpha$ .

И такъ, предъломъ перемънной называется постоянное количество, къ которому перемънное, увеличиваясь или уменьшаясь, приближается по величинъ такъ, что разность между перемъннымъ и постояннымъ можетъ быть сдълана меньше всякаго даннаго количества.

Напримъръ, 1-ца есть предълъ періодической дроби 0,(9). Въ самомъ дѣлѣ, съ увеличеніемъ числа цифръ въ этой дроби, она будетъ увеличиваться, между тѣмъ 1-ца остается постоянною; разности между 1-цею и дробямя 0,9; 0,99; 0,999;... будутъ послъдовательно равны 0,1, 0,01, 0,00!,..., слѣд. онъ уменьшаются и могутъ быть сдѣланы меньше всякаго даннаго количества; поэтому 1-на есть предълъ дроби 0,9999....

Примпчаніе II. На основаніи опредёленія предёла, предложеніе изложенное въ § 335 можно такъ выразить:

Предълы двух равных перемънных величин равны между собою:

Дъйствительно, изъ равенства

$$A + \alpha = B + \beta,$$

гдѣ A и B постоянныя,  $\alpha$  и  $\beta$  — безконечно-малыя количества, мы заключили, что A=B; но A есть предѣлъ  $A+\alpha$ , B есть предѣлъ  $B+\beta$ .

Примпчание III. Если отношение перемпнных равно постоянной величинь, то и отношение предълов этих перемпнных равно той же постоянной величинь.

Положимъ, что

$$\frac{A+\alpha}{B+\beta}=m,$$

гдъ m—постоянное количество, A и B суть предълы перемънныхъ  $A+\alpha$  и  $B+\beta$ . Надо доказать, что  $\frac{A}{B}=m$ .

Изъ даннаго равенства имфемъ

$$A + \alpha = B m + m \beta.$$

Такъ какъ  $m\beta$  есть безконечно-малое (§ 332), Bm — постоянное, то на основаніи предъидущаго II-го примѣчанія, получимъ

$$A = B m$$
, orcio a  $\frac{A}{B} = m$ .

Очевидно, что предложеніе предъидущаго примѣчанія (II) есть частный случай, изложеннаго сейчасъ предложенія, когда m=1. Помощію свойствъ безконечно-малыхъ количествъ докажемъ весьма простой признакъ пропорціональности величинъ; онъ выражается слѣдующимъ предложеніемъ.

### Предложение.

§ 336. Если двъ величины находятся вт такой зависимости, что, во 1-хъ, съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ одной изъ нихъ, другая также увеличивается или уменьшается, и, во 2-хъ, съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ одной въ 2, 3, 4 и т. д. раза, другая также увеличивается или уменьшается во столько же разъ, то эти величины пропорціональны.

Пусть A и A' означають двѣ величины, однородныя или разнородныя, которыя удовлетворяють условіямь предложенія, именно: съ увеличеніемь или уменьшается величины A въ 2, 3, 4... раза, увеличивается или уменьшается во столько же разъ и величина A'. Означимь буквами a и b какія нибудь двѣ величины, принадлежащія A, а буквами a' и b' соотвѣтствующія имъ величины и принадлежащія роду величинь A'. Напримѣръ, если подъ A будемь подразумѣвать углы, а подъ A' дуги, отвѣчающія этимъ угламъ, описанныя изъ ихъ вершинъ произвольными, но равными радіусами, то подъ a и b должно разумѣть какіе нибудь два угла, а подъ a' и b' двѣ дуги, соотвѣтствующія этимъ угламъ и описанныя изъ вершинъ равными радіусами.

Для ясности напишемъ величины одного рода A въ вертикальномъ столбцъ, а противъ нихъ соотвътственныя имъ величины рода A:

Надобно доказать, что a:/b=a':b' (§ 221).

Для доказательства предложенія, надо найти отношеніе a къ b, потомъ найти отношеніе a' къ b', и если окажется, что найденныя отношенія равны между собою, то предложеніе доказано. Намъ извѣстно, что отношеніе двухъ величинъ отыскивается точно, — когда величины соизмѣримы, или находится только по приближенію, — когда эти величины несоизмѣримы; поэтому при доказательствѣ предложенія будемъ различать два случая.

1) Положимъ, что a и b соизмъримы, и общая ихъ мѣра x содержится p разъ въ a и q разъ въ b; слѣд. a=px, b=qx; отсюда

$$\frac{a}{b} = \frac{p}{q} \dots (1).$$

Чтобы найти отношеніе величинь a' и b' зам'ьтимь, что оть уменьшенія a въ p разь, а b въ q разь, всл'ьдствіе втораго условія предложенія, соотв'єтственныя имъ величины a' и b' уменьшатся: первая въ p, а вторая въ q разь, такъ что

величинъ 
$$\frac{a}{p}$$
 , или  $x$  будетъ соотвътствовать  $\frac{a'}{p}$ ,  $\frac{b}{q}$  , или  $x$ 

И такъ, одной и той же величинь x рода A соотвътствуютъ двѣ величины a':p и b':q рода A'; эти двѣ величины необходимо равны между собою. Въ самомъ деле, еслибъ одна была больше другой, то вышло бы, что съ увеличениемъ величинъ рода A' остались бы безъ перемъны величины рода A, — что противно первому условію предложенія; значить

$$\frac{a'}{p} = \frac{b'}{q}$$
; отсюда  $\frac{a'}{b'} = \frac{p}{q}$ ... (2).

Изъ (1) и (2) равенствъ получимъ  $\frac{a}{h} = \frac{a'}{h'}$ 

Пусть количества а и в несоизмъримы. Найдемъ отношение a:b съ точностью до  $\frac{1}{m}$ , гдв n означаетъ какое угодно цвлое число.

Примъняясь къ § 218, раздълимъ в на п равныхъ частей и положимъ, что  $\frac{b}{a}$  содержится m разъ въ a, но не содержится въ немъ (m+1) разъ; слъд. полагаемъ

$$a > \frac{b}{n} \cdot m \quad \text{if} \quad a < \frac{b}{n} \cdot (m+1)$$

$$\frac{b}{n} \quad m < a < \frac{b}{n} \cdot (m+1) \cdot \dots \cdot (1).$$

Мы положили вначаль этого параграфа,

что величинъ а рода А соотвътствуетъ а рода А u quo a aga arang da co anna an barana A'.

Вслъдствіе втораго условія предложенія, по которому съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ одной величины въ 2, 3, 4 и т. д. раза, другая также увеличивается или уменьшается во столько же разъ, получимъ

величинъ 
$$\frac{b}{n}$$
 рода  $A$  соотвътствуетъ  $\frac{b'}{n}$  рода  $A'$ ,  $\frac{b}{n} \cdot m$  ,  $A'$ ,  $\frac{b'}{n} \cdot m = m \cdot M'$ .

Возьмемъ найденныя выше неравенства, выражающія зависимость между количествами рода А,

$$\frac{b}{n}m < a < \frac{b}{n} (m+1) \dots (1);$$

соотвътствующія имъ количества рода  $A^\prime$  доставять неравенства

$$\frac{b'}{n}m < a' < \frac{b'}{n} \quad (m+1)\dots(2)$$

на основаніи перваго условія предложенія, по которому съ увеличеніемь или уменьшеніемь одной величины, другая тоже увеличивается или уменьшается; дѣйствительно, равенство (1) показываеть, что при измѣненіи величинь рода A, при переходѣ ихъ отъ a къ  $\frac{b}{n}$  m произошло уменьшеніе; поэтому и при измѣніи величинь рода A', при переходѣ соотвѣтствующихъ величинь отъ a' къ  $\frac{b'}{n}$  m должно произойти также уменьшеніе,

T. e.  $\frac{b'}{n}m < a'$ .

Изъ неравенствъ (1) имъемъ

$$rac{m}{n}<rac{a}{b}<rac{m+1}{n}, \ rac{m}{n}<rac{a'}{b'}<rac{m+1}{n}.$$

Такъ какъ  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{a'}{b'}$ /заключаются между  $\frac{m}{n}$  и  $\frac{m+1}{n}$ , которыхъ разность равна $\left/\frac{1}{n}\right>$  то

$$\begin{pmatrix}
\frac{a}{b} = \frac{m}{n} + \alpha \\
\frac{a'}{b'} = \frac{m}{n} + \beta
\end{pmatrix} (3),$$

гдв  $\alpha < \frac{1}{n}$  и  $\beta < \frac{1}{n}$ ; очевидно, что  $\alpha$  и  $\beta$  можно принять за

безконечно-малыя, потому что п, по условію, можно взять больше всякато даннаго количества.

Изъ равенствъ (3) имбемъ

$$\frac{m}{n} = \frac{a}{b} - \alpha,$$

$$\frac{m}{n} = \frac{a'}{b'} - \beta,$$

отсюда

$$\frac{a}{b} - \alpha = \frac{a'}{b'} - \beta;$$

въ этомъ равенствъ  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{a'}{b'}$  суть постоянныя количества,  $\alpha$  и  $\beta$  безконечно-малыя; слъд. на основаніи § 335,

$$\frac{a}{b} = \frac{a'}{b'}$$
.

Примпчаніе. Недостаточно одного условія, что съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ одной величины увеличивается или уменьшается соотвътствующая ей другая величина, чтобы сдълать за-

Фиг. 207-я.

ключеніе о пропорціональности такихъ величинъ. Напримѣръ, нельзя сказать, что хорды пропорціональны соотвѣтственнымъ дугамъ, хотя съ увеличеніемъ или уменьшеніемъ дуги увеличивается или уменьшается и соотвѣтственная хорда. Въ самомъ дѣлѣ, возьмемъ дугу AB, ей соотвѣтствуетъ хорда AB; удвоимъ дугу AB, отложивъ дуг. BC = дугѣ AB; новой дугѣ ABC соотвѣтствуетъ

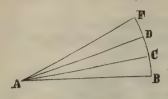
хорда AC, которая не будеть вдвое больше хорды AB; потому что хор. AC < хор. AB + хор. BC, или хор. AC < 2 хор. AB; слъдоват. отношение хордъ  $\frac{AC}{AB} < 2$ , тогда какъ отношение дугъ ABC и AB равно 2.

§ 337. Примичаніе. Посмотримъ, какъ примѣняется сейчасъ доказанное предложеніе къ извѣстнымъ намъ предложеніямъ о пропорціональности центральныхъ угловъ, отрѣзковъ двухъ прямыхъ, заключающихся между тремя параллельными линіями, и площадей прямоугольниковъ, имѣющихъ равныя основанія.

1) Пусть данъ уголъ BAC, ему соотвътствуетъ дуга BC.

а) Съ увеличениемъ дуги увеличивается и соотвътствующий ей YPOATS (\$ 161). Sockasty around white

Фиг. 208-я.



b) Если дугу BC увеличимъ на-3 раза, отложивъ ВЪ CD = DF = BC, to yrout BAF, соотвътствующій тройной дугь BFтакже увеличится въ 3 раза (§ 160); отсюда на основании предложения § 336, заключаемъ о пропорціональности цен-

тральныхъ угловъ соотвътственнымъ дугамъ.

2) Двѣ прямыя AB и A'B' разсѣчемъ двумя параллельными CC' и DD'; отръзку CD первой линіи соотвътствуеть C'D'

отръзовъ второй линіи.

Фиг. 209-я.

а) Очевидно, что съ увеличеніемъ/CD увеличивается C'D'.

3) Увеличимъ, напримъръ, въ 3 раза отръзокъ СД, отложивъ DF = FH = CD, получимъ CH; черезъ точки F и H проведемъ нараллельныя къ СС, получимъ D'F' = F'H' = C'D' (§ 232); слъд.  $C^{\sharp}H'$  тоже увеличится въ 3 раза. И такъ, оба условія пропорціональ-

ности выполнены, след. и проч.

3) Возымемъ прямоугольникъ ABCD, въ которомъ AB основаніе, а AD — высота.

Фиг. 210-я. E D

а) Очевидно, что съ увеличениемъ высоты АД увеличивается площадь прямоугольника АВСД.

b) Увеличинъ высоту, напримъръ въ 3 раза, отложивъ DE = EG = AD; получимъ AG; проведя параллельныя черезъ точки E и G къ прямой AB, получимъ два прямоугольника DF и

EH, равные прямоугольнику ABCD (§ 131); сл $\pm$ д. площадь прямоугольника АН въ 3 раза больше площади прямоугольника АВСД. И такъ, выполнены оба условія пропорціональности, след. и проч.

§ 338. Двъ величины называются обратно пропорціональ-

чыми, если отношение какихъ нибудь количествъ одной величины равно обратному отношению соотвътствующихъ количествъ другой величины.

Примънясь къ разсужденіямъ, изложеннымъ въ § 336, убъдимся въ слъдующемъ признакъ обратно пропорціональныхъ величинъ:

Если двѣ величины находятся въ такой зависимости, что во 1-хъ, съ увеличениемъ или уменьшениемъ одной изъ нихъ, другая, на оборотъ, уменьшается или увеличивается, и, во 2-хъ, съ увеличениемъ или уменьшениемъ одной въ 2, 3, 4 и т. д. раза, другая, на оборотъ, уменьшается или увеличивается во столько же разъ, то эти величины обратно пропорціональны.

15. Изъ двухъ линій выпуклыхъ или вогнутыхъ въ одну сторону обнимающая длиниве обнимаемой. — Окружность больше периметра многоугольника вписаннаго и меньше периметра многоугольника описаннаго. — Можно вписать въ кругъ правильный многоугольникъ, котораго бокъ меньше всякой данной линіи. — Можно въ кругъ вписать и около него описать правильный многоугольникъ, котораго периметръ и площадь будетъ разниться отъ окружности и площади круга на количество меньше всякой данной величных.

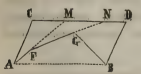
§ 339. Выпуклою или вогнутою линіею называется такая линія, которую прямыя линіи, проводимыя въ произвольныхъ направленіяхъ, пересъкаютъ не болъе какъ въ двухъ точкахъ.

### Предложение.

§ 340. Если между двумя точками проведены двъ выпуклыя ломанныя линіи по одну сторону прямой, соединяюшей эти точки, то объемлющая больше объемлемой.

Пусть между точками A и B проведены двѣ ломанныя ACDB и AFGB; надо доказать, что лом. ACDB > лом.

Фиг. 211-я.



AFGB, Продолжимъ AF и FG до пересвчени объемлющей въ точкахъ M и N. Прямая есть кратчайшее разстояніе между двумя точками; поэтому

AC + CM > AF + FM, FM + MN > FG + GN, GN + ND + DB > BG. Сложимъ эти неравенства по частямъ, при чемъ замѣнимъ CM+MN+ND на CD и отнимемъ отъ объихъ частей поровну FM+GN; получимъ AC+CD+DB>AF+FG+BG.

### Предложение.

§ 341. Если между двумя точками проведены двъ выпуклыя линіи по одну сторону прямой, соединяющей эти точки, то объемлющая больше объемлемой.

Докажемъ, вообще, что всѣ объемлющія болѣе своей объемлемой; для этого предположимъ, что имѣемъ рядъ линій, обнимающихъ выпуклую линію ACB. Эти объемлющія, удаляясь отъ ACB, могутъ послѣдовательно, 1) увеличиваться, или 2) послѣдовательно уменьшаться, или же наконецъ 3) измѣняться періо-

Фиг. 212-я.



дически, т. е. то последовательно увеличиваться, то уменьшаться, то вновь увеличиваться, и т. д. Въ 1-мъ изъ названныхъ случаевъ продолжение доказано. Покажемъ, что остальные два случая не могутъ имъть мъста.

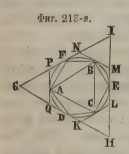
Разсмотримъ 2-й случай. Положимъ, что объемлющія, удаляясь отъ АСВ, последовательно уменьшаются. Спрашивается, можетъ ли это уменьшение продолжаться безпредъльно? т. е. можеть ли одна изъ объемлющихъ линій обратиться въ точку? Очевидно нътъ. Следовательно, объемлющія линіи, удаляясь отъ АСВ и последовательно уменьшаясь, достигнуть до некоторой наименьшей объемлющей. Положимъ, что эта наименьшая есть АДВ; и такъ, мы полагаемъ, что всякая выпуклая линія, находящаяся между ACB и ADB, будеть болье линіи ADB. Невърность такого заключенія обнаруживается следующимъ построеніемъ: Проведемъ прямую FG нежду линіями ACB и ADBтакъ, чтобы она не пересъкла линію АСВ; тогда получимъ выпуклую линію AFGB, заключающуюся между ACB и ADB, которая будеть менте АДВ; потому что эти линіи имтють общія части AF и BG, а прямая FG меньше линін FDG (§ 16). Противоръчіе это произошло вслъдствіе нашего предположенія, что объемлющія линіи, удаляясь отъ АСВ, последовательно уменьшаются, а слудовательно это предположение несправедливо. И такъ, 2-й случай не имветъ мвста.

Разсмотримъ 3-й случай. Положимъ, что объемлющія, удамяясь отъ ACB, увеличиваются и, дойдя до извъстнаго предъла увеличенія, начинають уменьшаться. Тогда, приложивь къ этому случаю разсужденія предъидущаго случая, найдемь, что и этоть случай не можеть иміть міста.

И такъ, объемлющія, удаляясь отъ ACB, не могутъ послѣдовательно уменьшаться, не могутъ измѣняться періодически; слѣд. онѣ должны послѣдовательно увеличиваться; а слѣд. предложеніе доказано вообще, т. е., что вообще изъ двухъ выпуклыхъ, проведенныхъ между однѣми и тѣми же точками и по одну сторону прямой, соединяющей эти точки, объемлющая болѣе объемлемой, будутъ ли эти линіи ломанныя, кривыя или смѣшанныя, такъ какъ при доказательствѣ мы не сдѣлали никакого условія относительно вида этихъ выпуклыхъ линій \*).

### Предложение.

§ 342. Окружность больше периметра многоугольника вписаннаго и меньше периметра многоугольника описаннаго; притомъ вписанные периметры съ удвоенісмъ числа боковъ увеличиваются, а описанные периметры уменьшаются.



1) Пусть ABC означаеть многоугольникъ, вписанный въ кругѣ; а GIH описанный многоугольникъ. Каждый изъ боковъ вписаннаго многоугольника меньше соотвътствующей ему дуги, слъдовательно

$$AB <$$
дуги  $AFB$ ,  $BC <$ дуги  $BEC$ ,  $AC <$ дуги  $ADC$ .

Сложивъ эти неравенства, найдемъ, что периметръ вписаннаго многоугольника меньше окружности.

Дуга окружности есть выпуклая линія, потому что прямая линія пересёкаеть окружность не болёе какъ въ двухъ точкахъ; поэтому, на основаніи предъидущаго предложенія,

Ayra DAF < nom. DGF, Ayra FBE < nom. FIE, Ayra ECD < nom. EHD.

<sup>\*)</sup> Доказательство это принадлёжить знаменитому нашему Академику М. В. Остроградскому.

Сложивъ эти неравенства, найдемъ, что окружность меньше периметра описаннаго многоугольника GHI.

2) Докажемъ, что съ удвоеніемъ числа сторонъ периметры виисанныхъ многоугольниковъ увеличиваются, а описанныхъ уменьшаются. По данному многоугольнику АВС внишемъ многоугольникъ АДСЕВЕ съ удвоеннымъ числомъ боковъ, и опишемъ ему подобный KLMNPQ.

Каждый бокъ многоугольника АВС меньше суммы соотвётствующихъ ему двухъ боковъ многоугольника АДСЕВГ; слъдовательно периметръ перваго многоугольника меньше периметра втораго многоугольника, т. е. цериметры вписанныхъ многоугольниковъ увеличиваются съ удвоеніемъ числа боковъ.

Бока KL, MN и PQ описаннаго многоугольника меньше соотвътственныхъ имъ ломанныхъ КНL, MIN и PGQ; остальные же бока перваго многоугольника составляють остальныя части периметра многоугольника HGI; сл ${f z}$ довательно первый периметръ меньше втораго т. е. съ увеличениемъ числа боковъ описанныхъ многоугольниковъ периметры ихъ уменьшаются.

### Предложение.

§ 343. Можно вписать вы кругь правильный многоугомникъ, бокъ котораго будетъ меньше всякой данной линіи.

Пусть AB означаеть данную прямую, и требуется вписать иравильный многоугольникъ, котораго бокъ быль бы меньше AB.



Впишемъ въ кругъ какой нибудь правильный мно- $\Phi$ иг. 214-я. гоугольникъ, и положимъ, что CD означаетъ его бокъ. Пусть дуга СД больше дуги АВ. Разделимъ дугу CD пополамъ, въ точкъ F; потомъ раздълимъ пополамъ дугу CF, въ точкъ G; потомъ пополамъ дугу CG и т. д. Такъ какъ будемъ получать все дуги меньшія и меньшія, то очевидно дойдемъ до такой дуги, напр. СС, которая будеть меньше дуги

AB; слъд. и хорда CG будетъ меньше хорды AB, и она выразить бокъ правильнаго многоугольника, вписаннаго въ кругъ.

### Предложение.

§ 344. Можно въ кругь вписать и описать около него правильные многоугольники одинаковаго числа сторонз, которых разность периметров будет меньше всякой данной величины.

Пусть P и P' означають периметры правильных многоугольниковь, съ одинаковымъ числомъ боковъ, именно, P — периметръ вписаннаго многоугольника, а P' — описаннаго около окружности; AB и A'B' означають ихъ стороны; OH и OM апочемы этихъ многоугольниковъ.

Извъстно (§ 327), что периметры правильныхъ многоугольниковъ одинаковаго числа сторонъ пропорціональны апооемамъ; слъдовательно

Фиг. 215-я. 
$$P: P = OM: OH;$$
  $OTCIOLA$   $P' - P: P' = OM - OH: OM;$   $OM - OH = MH,$   $OM - OH = MH: OM;$   $OTCIOLA$   $OTCIOLA$ 

Перпендикулярь MH меньше наклонной AM, а эта послѣдняя есть бокъ правильнаго многоугольника; слѣд. можетъ быть сдѣлана меньше всякой данной величины, если только произвольно удваивать число боковъ (§ 343); поэтому MH есть безконечно-малое. Въ произведеніи  $MH \times \frac{P'}{OM}$  множитель  $\frac{P'}{OM}$  есть величина уменьшающаяся, ибо периметръ P' описаннаго многоугольника, съ увеличеніемъ числа боковъ, уменьшается, а радіусъ OM— постоянная; другой множитель MH есть безконечно-малая; слѣд. произведеніе будетъ безконечно малое (§ 332, примѣч.). И такъ, вторую часть послѣдняго равенства, а слѣд. и разность периметровъ, P'— P, можно сдѣлать меньше всякой данной величины, если удваивать число боковъ много-угольниковъ, вписаннаго и описаннаго.

§ 345. Слъдствіе І. Мы видъли, что *МН* можетъ быть сдълана меньше всякой данной величины; но *МН* есть разность аповемъ *ОМ* и *ОН* правильныхъ многоугольниковъ, описаннаго и вписаннаго въ кругъ. Отсюда заключаемъ, что въ кругъ можно вписать и около него описать такіе правильные многоугольники одинаковаго числа сторонъ, что разность между ихъ аповемами будетъ меньше всякой данной величины.

§ 346. Слёдствіе II. Всегда можно вт кругь вписать, а также и описать около него такой правильный много-

угольникт, что разность между окружностью и периметромт будетт меньше всякаго даннаго количества.

Пусть C означаеть какую нибудь окружность, P и P'— периметры правильных многоугольниковь, вписаннаго и описаннаго, одинаковаго числа сторонь. Намъ извъстно, что

C>P if C< P', ROSTOMV C-P< P'-P if P'-C< P'-P;

но при удваиваніи числа сторонъ упомянутыхъ многоугольниковъ, разность P'-P между периметрами можетъ быть сдѣдана меньше всякаго даннаго количества; слѣд. и подавно разности C-P и P'-C могутъ быть сдѣданы меньше всякаго даннаго количества.

\* Окружность есть предълг периметровт вписанных вт ней правильных многоугольниковт, а также и описанных около нея многоугольниковт, когда число сторонт многоугольниковт постепенно удваивается.

Дъйствительно, если виисать въ окружность C правильный многоугольникъ и удваивать постепенно число боковъ, то периметры P будутъ увеличиваться, а C остается при этомъ безъ перемъны; слъд. C есть постоянное, а P перемънное увеличивающееся количество; мы доказали, что разность C-P можетъ быть сдълана меньще всякаго даннаго количества; поэтому C есть предълъ P. Также объяснимъ, что C есть предълъ для описанныхъ периметровъ P, притомъ эта послъдняя перемънная съ удваиваніемъ числа боковъ уменьшается.

### Предложение.

§ 347. Можно въ крупь вписать и описать около него правильные многоугольники, одинаковаго числа сторонъ, которых разность площадей будетъ меньше всякой данной величины.

Пусть Q и Q' означають площади правильных многоугольниковь съ одинаковымъ числомъ боковъ, именно Q — площадь вписаннаго многоугольника, а Q' — описаннаго; AB и A'B' стороны этихъ многоугольниковъ; QH и OM — аповемы (фиг. 215).

Извъстно (§ 327), что площади правильныхъ, подобныхъмногоугольниковъ пропорціональны квадратамъ аповемъ; слъд.

$$Q': Q = \overline{OM}^2: \overline{OH}^2;$$

$$Q' - Q: Q = \overline{OM}^2 - \overline{OH}^2: \overline{OM}^2.$$

Въ прямоугольномъ треугольникъ  $AHO, \overline{AH}^2 = \overline{AO}^2 - \overline{OH}^2$  мли  $^{1}/_{4}\overline{AB}^2 = \overline{OM}^2 - \overline{OH}^2;$  потому что  $AH = ^{1}/_{2}AB$  и AO = OM; поэтому предъидущая пропорція обратится въ слъдующую:

 $Q'-Q:\,Q'={}^1\!/_4\overline{AB}^2\colon\overline{OM}^2;$  отсюда  $Q'-Q=({}^1\!/_2\!AB)^2\! imes\!rac{Q'}{OM}^2\cdot$ 

Въ кругѣ можно вписать правильный многоугольникъ, котораго бокъ AB будетъ меньше всякой данной величины; слѣдовательно множитель  $(^1|_2AB)^2$  будетъ меньше всякой данной величины; а какъ съ увлеченіемъ числа сторонъ описаннаго многоугольника, Q' уменьшается, а радіусъ OM— постояненъ, то другой множитель  $\frac{Q'}{OM}^2$  будетъ уменьшаться; слѣдовательно промзведеніе, а вмѣстѣ съ тѣмъ и разность площадей Q'— Q, можно сдѣлать меньше всякаго даннаго количества.

§ 348. Слъдствіе. Площадь круга заключается между площадями многоугольниковъ вписаннаго и описаннаго около круга; слъд. всегда можно въ кругь вписать или около него описать правильный многоугольникъ, котораго площадь будетъ разниться отъ площади круга на безконечно-малое.

\* Отсюда выводимъ, что площадь круга есть предълг для площадей правильных многоугольниковъ, вписанных и описанных, при удваивании числа боковъ многоугольника.

16. Окружности пропорціональны ихъ радіусамъ.— Отношеніе окружности къ діаметру. — Площадь круга равна половинѣ проповеденія окружности на радіусъ.— Площади круговъ пропорціональны квадратамъ радіусовъ.— Подобныя дуги пропорціональны ихъ радіусамъ. — Кругъ, построенный на ипотенузѣ, равномѣренъ суммѣ круговъ, построенныхъ на катетахъ.

### Предложение.

 $\begin{picture}(60,0) \put(0,0){\line(0,0){150}} \put(0,0){\line(0,0){15$ 

Около круговъ опишемъ правильные многоугольники одинаковаго числа боковъ, слъд. подобные, и вообразимъ, что число ихъ боковъ постеценно удваивается; черезъ постеценное удвоеніе необходимо получимъ такіе многоугольники, которыхъ периметры будутъ разниться отъ окружностей на количество безконечномалое (§ 346). Назовемъ въ этихъ послъднихъ многоугольникахъ буквою P периметръ многоугольника, описаннаго около окружности C, а буквою p— периметръ многоугольника, оцисаннаго около окружности c и подобнаго первому; то  $P = C + \alpha$ ,  $p = c + \beta$ , гдъ  $\alpha$  и  $\beta$  суть количества безконечно-малыя. Такъ какъ периметры правильныхъ многоугольникахъ одинаковаго числа сторонъ пропорціональны аповемамъ, т. е. радіусамъ вписанныхъ круговъ, то P: R = p: r, слъд.  $C + \alpha$ :  $R = (c + \beta): r$ ; послъднюю пропорцію можно представить въ слъдующемъ видъ:

$$\frac{C}{R} + \frac{\alpha}{R} = \frac{c}{r} + \frac{\beta}{r},$$

тдъ  $\frac{\alpha}{R}$  и  $\frac{\beta}{r}$  суть безконечно-малыя, а  $\frac{C}{R}$  и  $\frac{c}{r}$  — постоянныя; слъд., на основаніи § 335, эти постоянныя равны между собою, т. е.

$$\frac{C}{R} = \frac{1}{r} \frac{c}{r}$$
.

Примъчаніе. При доказательств'в можно воспользоваться свойствомъ пред'вловъ, изложеннымъ въ примъчаніи ІІІ параграфа 335-го. Пусть C и c, R и r означаютъ окружности и ихъ радіусы, P и p — периметры описанныхъ правильныхъ, подобныхъ многоугольниковъ. Радіусы R и r суть въ тоже время апосемы описанныхъ многоугольниковъ; слъд. на основаніи § 327,

$$P: p = R: r;$$

но C и c суть предѣлы перемѣнныхъ P и p; отношеніе этихъ перемѣнныхъ равно постоянному количеству (R:r); слѣд. и отношеніе (C:c) ихъ предѣловъ равно тому же количеству  $\{\S\ 335,\$ прим. III); слѣд.

$$C: c = R: r.$$

 $\S$  350. Следствіе. Пусть C и c означають окружности, R и r соответственные имъ радіусы; мы доказали, что

$$C: R = c: r;$$
 отсюда  $C: 2R = c: 2r.$ 

Значить, отношение окружности круга къ своему діаметру во всёхъ

кругахъ одинаково, т. е. отношение окружности къ діаметру есть постоянная величина. Отношение это принято означать греческою буквою  $\pi$ ; слъдовательно  $\frac{C}{2R} = \pi$ .

Замътимъ, что число  $\pi$  несоизмъримое; впослъдствіи мы объяснимъ возможность вычисленія  $\pi$  съ желаемою точностью; а теперь докажемъ, что  $\pi$  заключается между числами 3 и 4.

Число π не зависить отъ величины радіуса. Положимъ радіусь равнымъ 1-цѣ; слѣд. діаметръ равенъ 2; а отношеніе

окружности къ діаметру будеть  $\frac{1}{2}C = \pi$ .

Окружность С больше периметра правильнаго шестиугольника, вписаннаго въ кругѣ; а онъ равенъ 6-ти, потому что бокъ этого многоугольника равенъ радіусу или 1-цѣ; съ другой стороны,— окружность меньше периметра описаннаго квадрата, бокъ же этого квадрата равенъ діаметру 2; слѣдовательно периметръ его равенъ 8. И такъ

$$C \gtrsim 6$$
, отсюда  $\frac{1}{2}C$ , или  $\pi \gtrsim 3$ ,

#### Предложение.

§ 351. Длина окружности измъряется произведением удвоеннаго ея радиуса на отношение  $\pi$ . Мы назвали отношение окружности въ діаметру буквою  $\pi$ , слѣд.

$$\frac{C}{2R} = \pi$$
, отсюда  $C = 2\pi R$ .

### Предложение.

§ 352. Площадь круга измъряется половиною произведенія окружности на радіуст.

Пусть S означаетъ площадь круга, а C и R его окруж-

ность и радіусь; надобно доказать, что  $S = \frac{1}{5}C \times R$ .

Опишемъ правильный многоугольникъ около круга; пусть Q означаетъ его площадь, а P — периметръ, радіусъ R будетъ аповемою этого многоугольника. На основаніи § 296, получимъ

$$Q = \frac{1}{2}PR$$
.

Намъ извъстно (§ 348), что, если будеть удваивать число боковъ описаннаго многоугольника, то разность между площадями Q

и S, а также и между периметромъ P и окружностью C, можеть быть сдълана, въ обоихъ случаяхъ, меньше всякой данной величины; слъдовательно можно положить

$$Q = S + \alpha$$
,  $P = C + \beta$ ,

гдъ а и β — безконечно-малыя. Вставивъ эти величины въ предъидущее равенство, получимъ

$$S + \alpha = \frac{1}{2} CR + \frac{1}{2} R\beta.$$

Здёсь S и  $\frac{1}{2}$  CR суть постоянныя числа,  $\alpha$  и  $\frac{1}{2}$   $R\beta$  — безконечно-малыя; а такое равенство влечеть равенство постоянныхъ; слъдовательно

$$S = \frac{1}{2} CR$$
.

§ 353. Слыдствів. Площадь круга измъряется произведеніем квадрата его радіуса на  $\pi$ .

Мы нашли

$$S = \frac{1}{2} CR$$
.

Но, на основаніи § 351,  $C=2\pi R$ ; вставимъ это выраженіе для C въ предъидущее равенство, по сокращеніи, получимъ

$$S=\pi R^2.$$

Я 354. Примичание. Если въ кругѣ впишемъ правильный многоугольникъ и будемъ удваивать число боковъ, то бока этихъ многоугольниковъ будутъ уменьшаться и могутъ сдѣлаться меньше всякой величины, а периметры будутъ приближаться къ окружности. Основываясь на этомъ замѣчаніи, окружность иногда принимают за периметръ правильнаго многоугольника о безконечномъ числъ боковъ. При такомъ взглядѣ на окружность, принисываютъ ей всѣ тѣ свойства правильныхъ многоугольниковъ, которыя не зависятъ отъ числа боковъ. Напр. периметры правильныхъ вписанныхъ многоугольниковъ, одинаковаго числа боковъ, пропорціональны радіусамъ круговъ; притомъ, пропорціональность эта имѣетъ мѣсто при всякомъ числъ боковъ, то окружности пропорціональны радіусамъ.

Площадь правильнаго многоугольника измёряется половиною его периметра на радіусь круга вписаннаго (§ 296). Выраженіе это не зависить отъ числа боковъ; слёдовательно илощадь круга измёряется половиною окружности на радіусь.

Надо замѣтить, что хотя, при указанномъ взглядѣ на окружность, всегда приходимъ къ вѣрнымъ результатамъ; но въ сущности окружность не есть ломанная линія; а потому мы должни приводить строгія доказательства; а на замѣчаніе настоящаго у можно смотрѣть, какъ на средство, облегчающее память.

### Предложение.

§ 355. Илощади круговъ пропорціональны квадратамъ радіусовъ.

Пусть S и s означають площади двухь круговь, C и c — ихь окружности, а R и r — радіусы. Надо доказать, что  $S:s=R^2:r^2$ . Изв'єстно (§ 352), что

$$S = \frac{1}{2} CR$$
,  $s = \frac{1}{2} cr$ ;

отсюда, раздъливъ первое равенство на второе, получимъ

$$\frac{S}{s} = \frac{C}{c} \times \frac{R}{r}$$

Но окружности пропорціональны своимъ радіусамъ (§ 349), слёд.

$$\frac{C}{c} = \frac{R}{r};$$

вставивъ, вмъсто перваго изъ этихъ отношеній, ему равное въ предпослъднее равенство, получимъ

$$\frac{S}{s} = \frac{R}{r} \times \frac{R}{r}$$
, when  $\frac{S}{s} = \frac{R^2}{r^2}$ .

§ 356. Пусть D и d означають діаметры круговь; такъ какъ діаметръ вдвое больше радіуса, то D:d=R:r и  $D^2:d^2=R^2:r^2$ ; слѣдовательно  $\frac{S}{s}=\frac{D^2}{d^2}$ , т. е. площади круговъ пропорціональны квадратамъ діаметровъ.

# Предложение.

§ 357. Площади секторов одного и того же круга или кругов описанных равными радіусами, пропорціональны длинам соотвътственных им дуг.

Предложеніе это есть прямое слёдствіе теоремы о пропорціональности величинь (§ 336); въ самомъ дёлё, во 1-хъ, съ увеличеніемь дуги, увеличивается соотвѣтствующій ей секторь; во 2-хь, если дуга увеличится въ 2, 3 и т. д. раза, то и соотвѣтствующій ей секторь увеличится во столько же разь; нотому что секторы одного круга, соотвѣтствующіе равнымь дугамь, очевидно, совмѣщаются.

### Предложение.

§ 358. Площадь сектора измъряется произведением половины длины соотвътствующей дуги на длину радіусь.

Пусть A означаеть илощадь сектора, a — соотвътствующую ему дугу, R — радіусь; надобно доказать, что  $A = \frac{1}{3}aR$ .

Означимъ буквами S и C соотвътственно площадь круга и окружность, описанную тъмъ же радіусомъ R. Сравнимъ секторъ A съ секторомъ  $\frac{1}{4}S$ , этому послъднему сектору будетъ соотвътствовать дуга  $\frac{1}{4}C$ . На основаніи предъидущаго параграфа, получимъ

$$A: \frac{S}{4} = a: \frac{C}{4};$$
 otchera  $A = a\frac{S}{C};$ 

но намъ извъстно, что площадъ круга  $S = \frac{1}{2}CR$ ; слъд.  $A = \frac{1}{2}aR$ .

§ 359. Дуги круга, а также секторы, называются подобными, если соотвытственные иму центральные углы равны между собою.

### Предложение.

§ 360. Подобныя дуги пропорціональны радіусамъ.

Пусть A и a означають дуги, заключающіяся между боками угла M и описанныя радіусами R и r; надо доказать, что дуг. A: дуг. a=R: r. Пусть C и c означають окружности, описанныя этими радіусами. Изв'єстно, что центральные углы одного и того же круга пропорціональны соотв'єтственным имь дугамь; поэтому, назвавь буквою D прямой уголь, которому соотв'єтствуеть въ первомъ кругъ дуга  $\frac{1}{4}C$ , а во второмъ  $\frac{1}{4}C$ , получимъ

$$M: D = A: \frac{1}{4}C$$

$$M: D = a: \frac{1}{4}c;$$

по равенству первыхъ отношеній этихъ пропорцій, получинъ

$$A: \frac{1}{4}C = a: \frac{1}{4}c;$$
  
 $A: a = C: c;$ 

отсюда

но окружности пропорціональныя радіусамъ, т. е. C: c = R: r; поэтому A: a = R: r.

#### Предложение.

§ 361. Илощади подобных секторов пропорціональны квадратам радіусов.

Назвавъ буквами S, A и R площадь сектора, дугу (основаніе) и радіусъ, а буквами s,  $\alpha$  и r такія же величины другато сектора, подобнаго первому, колучинъ

$$S=rac{1}{2}AR,\;s=rac{1}{2}ar;$$
 отсюда  $\frac{S}{s}=rac{A}{a} imesrac{R}{r};$ 

а вследствие подобія дугь, инфень  $A: a = R: \kappa$  след.

$$\frac{S}{s} = \frac{R^2}{r^2}.$$

### Предложение.

§ 362. Площадь круга, построеннаго на ипотенузь, равномърна суммъ площадей круговъ, построенныхъ на катетахъ.

Фиг. 216-я,

Принявъ бока прямоугольнаго треугольника ABC за діаметры, опишемъ круги; для краткости пусть Q, P и R означаютъ площади круговъ, которыхъ діаметры соотвѣтственно равны ипотенузѣ AB и катетамъ BC и AC. Площади кругомъ пропорціональны квадратамъ діаметровъ (§ 35 $\beta$ ); а потому имъемъ

и 
$$AC$$
. Площади кругомъ пропорціональны ква-  
дратамъ діаметровь (§ 356); а потому имъемъ  $P: R = \overline{BC^2}: AC^3;$  отсерда  $P: R = \overline{BC^2}: \overline{AC^2};$  но и  $O-O+R=\overline{AB^2}: \overline{AC^2}.$ 

Въ послъднихъ двухъ пропорціяхъ три члена одной равны тремъ членамъ другой (§ 256); слъдовательно и остальные члены равны, т. е. Q=P+R

§ 363. *Примпчаніе*. Изъ предъидущаго предложенія слідуеть, что площадь полукруга ASCTB равномірна суммів площадей полукруговъ AMC и CNB; отнявъ отъ объихъ частей общіе имъ сегменты ASC и BTC, найдемъ, что площадь треугольника ABC равномърна суммъ площадей луночекъ AMCSA и BNCTB.

Луночки эти называются *ипократовыми*, по имени греческаго геометра, жившаго въ V вѣкѣ до Р. Х., который первый доказалъ равномѣрность суимы луночекъ и площади прямоугольнаго треугольника.

17. Показать возможность вычисленія по приближенію отношенія окружности къ діаметру.—По данному радіусу найти окружность и площадь круга; по данной окружности или по данной площади круга найти радіусъ.

#### Вопросъ.

у § 364. Показать возможность вычисленія по приближению отношенія окружности ка діаметру.

Мы уже замѣтили, что отношеніе окружности къ діаметру (принято обозначать буквою π) есть постоянная величина для всѣхъ круговъ; поэтому для отысканія отношенія окружности къ діаметру достаточно изъ всѣхъ круговъ выбрать одинъ и найти для него это отношеніе. Изберемъ кругъ, въ которомъ радіусъ равенъ единицѣ. Для такого круга отношеніе окружности къ діаметру будетъ (§ 350)

$$\pi = \frac{C}{2} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1).$$

Это равенство показываетъ, что для нахожденія  $\pi$ , надо найти длину окружности, принимая радіусъ за 1-цу, и раздівлить ее на 2.

Для отысканія длины окружности по приближенію опредвляють периметры подобныхъ правильныхъ многоугольниковъ, вписаннаго и описаннаго около круга, помощію формуль, изложенныхъ въ §§ 321 и 322.

При радіуст r=1 формула, опредтляющая бокт описаннаго правильнаго многоугольника по данному боку a вписаннаго, подобнаго ему многоугольника (§ 321), обратится въ

$$\sqrt{4-a^2}\cdots (2);$$

а формула, опредъляющая, по данному боку а, вписаннаго правильнаго многоугольника, бокъ вписаннаго правильнаго многоугольника, имъющаго вдвое больше сторонъ (§ 322), обратится въ

$$\sqrt{2-\sqrt{4-a^2}}....(3).$$

Впищемъ въ кругѣ, котораго радіусъ 1-ца, правильный шестисторонникъ, — бокъ его равенъ 1-цѣ, а периметръ 6-ти, и опишемъ подобный ему многоугольникъ. Бокъ этого много-угольника найдется по формулѣ (2), полагая a=1, а умноживъего на 6-ть, получимъ периметръ описаннаго правильнаго шестисторонника.

Положимъ a=1 въ формулѣ (3); получимъ бокъ, а отсюда и периметръ правильнаго двѣнадцатисторонника, вписаннаго въкругѣ. Вставивъ во (2) формулу найденную такимъ образомъвеличину для бока вписаннаго 12-ти-сторонника, получимъ бокъ, а слѣдовательно и периметръ правильнаго 12-ти-сторонника описаннаго.

Продолжая такое постепенное вычисленіе, найдемъ периметры правильныхъ 24-хъ-сторонниковъ, вписаннаго и описаннаго, потомъ периметры 48, 96 и т. д. — сторонниковъ правильныхъ. вписаннаго и описаннаго; и какъ всегда можно найти такіе правильные многоугольники, одинаковаго числа боковъ, одинъ виисанный, другой описанный, что разность между ихъ периметрами можно сделать мене всякой данной величины (§ 344), то эту разность можно сдёлать, напримёрь, меньше  $^{1}/_{100}$ ; этого мы достигнемъ, когда у обоихъ периметровъ будутъ одинаковыя цифры цёлыхъ, десятыхъ и сотыхъ. Окружность C заключается между этими периметрами, - она больше вписаннаго и меньше описаннаго; следовательно разность между окружностью и каждымъ периметромъ будетъ меньше 1/100; поэтому общія цифры периметровъ составятъ приближение окружности C съ точностью до  $^{1}/_{100}$ . Раздъливъ это приближеніе на 2, получимъ  $\pi$ , на основаніи (1) формулы, съ точностью до 1/100. Такимъ образомъ возможно вычислить т съ какою угодно точностью.

Результать упомянутыхь вычисленій можно видёть изъ слёдующей таблицы:

Число сторонъ	Полупериметръ	Полупериметръ
многоугольника.	вписаннаго	описаннаго много-
	многоугольника.	угольника.
6	3,00000	3,46410
12	3,10582	3,21540
24	3,13262	3,15967
48	3,13935	3,14608
96	3,14103	3,14271
и т. д.	ит. д.	

Отсюда видно, что общія цифры для полупериметровъ о 96-ти сторонахъ правильныхъ вписаннаго и описаннаго многоугольниковъ, т. е. 3,14 будутъ принадлежать  $\pi$  — отношенію окружности къ діаметру, съ точностью до 0,01.

Примпчаніе 1. До Архимеда (287 — 212 г. до Р. Х.) не было вычислено отношеніе окружности къ діаметру; онъ нашель, что  $\pi$  заключается между  $3^{10}/_{70}$  и  $3^{10}/_{71}$  или, по приведеніи дробей къ одному знаменателю, между  $3^{71}/_{497}$  и  $3^{70}/_{497}$ ; и такъ  $3^{1}/_{7}$  или  $2^{22}/_{7}$  составляетъ приближеніе  $\pi$ , съ точностью до  $1/_{497}$ , и больше настоящей величины.

Адріанг Мецій нашель болье точную величину,  $\pi = \frac{355}{113}$ . Его легко запомнить: напишите по два раза сряду каждое изъ первыхъ нечетныхъ чиселъ 1, 3, 5, получимъ 113355 и отдълите 113 и 355; числа эти будутъ членами дроби, выражающей Меціево отношеніе окружности къ діаметру.

На основаніи высшаго анализа, вычисленіе  $\pi$  доведено до 530 десятичныхъ знаковъ: изъ нихъ 330 цифръ можно считать върными, потому что онъ вышли одинаковыми у трехъ математиковъ \*). Вотъ первыя десять цифръ:

$$\pi = 3,1415926535...$$

Приводимъ и обратное количество для  $\pi$ , т. е.  $\frac{1}{\pi}$ , а также и логариоль  $\pi$ ; количества эти часто встръчаются въ приложеніяхъ

$$\frac{1}{\pi} = 0.31830 \ 98861.....$$

$$\log \ \pi = 0.49714 \ 98726.....$$

<sup>\*)</sup> Cm. Nouvelles annales de mathématique, par Tirquem, 1856.

Обративъ архимедово отношеніе  $^{22}/_7$  и меціево  $^{855}/_{113}$  въ десятичныя дроби и сравнивъ ихъ съ вышеприведеннымъ приближеніемъ, выраженнымъ въ десятичныхъ доляхъ, найдемъ, что  $^{22}/_7$  и  $^{855}/_{113}$  оба больше  $\pi$ , — первое точно до сотой, а второе до милліонной доли.

Объ отношеніяхъ Архимеда и Меція упоминаемъ, какъ замѣчательныхъ въ исторіи математики; для вычисленія же всегда берется приближеніе въ десятичныхъ доляхъ, ограничиваясь однимъ, двумя, тремя и т. д. десятичными знаками, смотря по цѣли вычисленія.

#### Вопросъ.

§ 365. По данному радіусу окружности вычислить длину окружности и площадь круга.

Намъ извъстно (§§ 351, 353), что

$$C=2\pi R$$
,  $S=\pi R^2$ ,

гдѣ радіусъ R извѣстенъ, извѣстно тоже  $\pi$ , слѣд. можно вычислить  $2\pi R$  и  $\pi R^2$ , т. е. длину окружности и площадь круга, конечно по приближенію. Отношеніе  $\pi$  всегда берется въ десятичныхъ доляхъ, чѣмъ большее число цифръ возьмемъ для  $\pi$ , тѣмъ точнѣе будутъ выводы для длины окружности и площади круга.

Пусть, напримъръ, R=10 дюймамъ, а для  $\pi$  взяли 3,14, т. е. величину точную до  $^{1}/_{100}$  и меньшую настоящей, тогда

$$C = (2 \cdot 3, 14 \cdot 10)$$
 д. или 62,8 дюйма;

такъ какъ погрѣшность въ  $\pi$  меньше  $^{1}/_{100}$ , то погрѣшности въ  $3,14\cdot 20$  будетъ меньше  $^{20}/_{100}$  или  $^{1}/_{5}$  дюйма.

$$S = 3.14 \cdot 10^2$$
 или  $S = 314$  кв. д.

съ точностью до  $^{1}/_{100} \times 100$  или до 1 кв. дюйма.

### Вопросъ.

/ § 366. По данной окружности, или по данной плогцади круга, — найти радіуст.

1) Пусть дана окружность C въ линейныхъ единицахъ. Изъ формулы  $C=2\pi R$  (§ 365) имъемъ

$$R = \frac{C}{2\pi}.$$

Напримъръ: C = 60 дюймамъ; получимъ

$$R = 30 \cdot \frac{1}{\pi} = 30 \cdot 0.318;$$

произведя умноженіе, получимъ 9.54; множитель 0.318, взятый вмѣсто  $\frac{1}{\pi}$ , точенъ до 0.001 (§ 364, прим.), слѣд. произведеніе 9.54 точно до  $0.001 \cdot 30$  или до 0.03, и меньше истинной величины; поэтому 9.5 будетъ приближеніе точное до 0.03 + 0.04 = 0.07, которое меньше 0.1. И такъ, длина радіуса равна 9.5 дюйма съ точностью до 0.1 и меньше истинной величины.

(2) Дана площадь круга S. Изъ формулы  $S=\pi R^2$  (§ 365)

$$R = \sqrt{\frac{8}{\pi}}$$
.

Напримъръ, S = 300 кв. дюйм.; получимъ

$$R = \sqrt{\frac{300}{\pi}} = \sqrt{300 \cdot \frac{1}{\pi}}$$
.

Вивсто  $\frac{1}{\pi}$  возьмемъ приближение 0,31830 (§ 364, прим.), получимъ

$$R = \sqrt{300.0,3180}$$
 или  $R = \sqrt{95,490}$ .

Произведеніе 300 · 0,31830 точно до 0,00001 · 300 или до 0,003, и подавно оно точно до 0,01; поэтому, по извлеченіи квадратнаго корня изъ 95,49 съ точностью до 0,1 получимъ 9,7. И такъ, длина радіуса равна 9,7 дюймамъ съ точностью до 0,1 дюйма.

### Вопросъ.

§ 367. Вычислить длину дуги, по извъстным радіусу и числу градусов, заключающихся въ дугъ.

Означимъ буквами R и n длину радіуса и число градусовъ дуги, а буквою l длину этой дуги.

Длина дуги въ  $180\,^\circ$ , описанной радіусомъ R, т. е. длина полуовружности равна  $\pi R$  (§ 351); поэтому длина дуги въ  $1\,^\circ$  равна  $\frac{\pi R}{180}$ , слъд. длина дуги въ n градусовъ, при радіусъ R,

будетъ

$$l = \frac{\pi Rn}{180} \dots (1).$$

Напримъръ, если R=1 дюйм.,  $n=30\,\degree$ , то

$$l = \left(\frac{\pi \cdot 30}{180}\right)$$
 д. или  $\frac{\pi}{60}$  дюйм.;

раздёливъ 3,14... на 60, получимъ 0,05 дюйм. съ точностью до 0,01 дюйма.

Изъ формулы (1) имжемъ

$$n = \frac{180l}{\pi R} \dots (2)$$

$$R = \frac{180l}{\pi n} \cdot \dots \cdot (3)$$

Формула (2) даетъ возможность опредълить число градусовъ дуги, когда извъстны длина этой дуги и ея радјусъ.

Для примѣра найдемъ число градусовъ дуги, которой длина равна радіусу, т. е. въ формулѣ (2) положимъ l=R, получимъ

$$n = \frac{180}{\pi} = 180 \, ^{\circ} \times 0.31830 \, 98861...$$

Получимъ n = 57°17′44″,8.

По формулъ (3) опредълится длина радіуса по извъстнымъ длинъ дуги и числу градусовъ, заключающихся въ ней.

Напримъръ: длина дуги въ 45° равна 1 дюйму; опредълить длину радіуса

$$R = \left(\frac{180}{\pi 45}\right)$$
 д.  $= \frac{4}{\pi}$  д.  $= 4 \times 0.3183 \dots$  д.  $= 12.73 \dots$  д.

съ точностью до 0,01 дюйма.

1)

§ 368. Пусть х означаеть бокъ квадрата, равномърнаго

площади круга; слъд.  $x^2 = C imes rac{R}{2};$ 

отсюда  $C: x = x: \frac{R}{2}$ .

И такъ, чтобы кругъ обратить въ равномърный ему квадратъ, надобно найти среднюю пропорціональную между окружностью и половиною радіуса; но окружность С опредъляется не иначе, какъ по приближенію; слъд. и бокъ квадрата найдется только по приближенію. И такъ, вопросъ о замъненіи круга равномърнымъ ему квадратомъ можетъ быть ръшенъ только по приближенію. Въ исторіи математики вопросъ о превращеніи круга въ квадратъ извъстенъ подъ названіемъ квадратуры круга.

## TACTB II.

# ГЕОМЕТРІЯ ВЪ ПРОСТРАНСТВЪ.

(CTEPEOMETPIS).

## отдълъ седьмой.

Прямыя линін, разсматриваемыя въ пространствъ, и илоскости. — Двугранные и многогранные углы.

18. Плоскость. — Условія, опредёляющія ея положеніе. — Взаимное пересёченіе двухь и трехъ плоскостей. — Перпендикуляры къ прямой, въ какой ни есть ея точкъ.

§ 369. До сихъ цоръ мы разсматривали протяженія на одной плоскости, и потому объемы не могли подлежать нашему изслъдованію, а разсматривались только линіи и площади. Мы показали свойства прямыхъ линій, перпендикулярныхъ и параллельныхъ, способы измеренія прямой линіи и окружности, свойства многоугольниковъ и круговъ, а также показали способы нахожденія ихъ площадей; пропорціональность величинъ дала намъ возможность, при изивреніи угловъ, окружности и площадей, устранить наложение единицы въ изм'вряемой величин'в; безъ пропорціональности мы встрітили бы непреодолимое затрудненіе; напримъръ, какъ квадратъ, принятый за единицу, укладывать въ треугольникъ, параллелограмиъ или кругъ - для узнанія ихъ площадей? А также: какъ укладывать линейную 1-цу въ окружности для измъренія ея длины? Все это устранено пропорціональностью величинъ; ею же мы будемъ пользоваться при измъреніи объемовъ.

Чтобы при дальнъйшемъ изслъдованіи протяженій можно было пользоваться геометрією на плоскости, надобно знать признаки,

по которымъ можно опредълить, будутъ ли данныя протяженія лежать въ одной плоскости.

Признаки эти изложены въ следующихъ трехъ предложеніяхъ.

### Предложение.

§ 370. Три точки, лежашія не на прямой линіи, опредъляют положеніе плоскости, т. е. черезг эти точки можно провесть плоскость, и при том только одну.

Пусть даны три точки A, B и C. Двѣ изъ нихъ, напримѣръ A и B, соединимъ прямою линіей. Черезъ прямую AB можно провесть плоскость (§ 17) и обращать ее на этой линіи.

Фиг. 217-я.



Плоскость необходимо должна встрытить точку C, потому что плоскость полагается безконечно продолженною; и такъ, черезъ три точки A, B и C можно провесть плоскость. Назовемъ ее буквою M, и положимъ, что черезъ эти же точки проходить другая плоскость, которую назовемъ N. Возьмемъ какую ни-

будь точку D на плоскости N, и докажемъ, что она лежитъ и на плоскости M. Три точки A, B и C, по условію, лежатъ въ объихъ плоскостяхъ; поэтому и прямыя AB, BC и AC, неопредъленно продолженныя, лежатъ въ объихъ плоскостяхъ (§ 17). Прямая BC дълитъ плоскость N на двъ части: точка D находится въ одной части; въ другой части, на прямой AB, возьмемъ какую нибудь точку F и соединимъ ее съ D прямою FD; эта послъдняя пересъчетъ BC въ точкъ G; ибо всъ прямыя находятся въ плоскости N. Такъ какъ точки F и G находятся на прямыхъ AB и BC, то онъ лежатъ также въ плоскости M, и всъ точки неопредъленной прямой FC, а слъдовательно и точка D, лежатъ въ плоскости M. И такъ всякая точка плоскости N лежитъ и на плоскости M; слъдовательно эти плоскости составляютъ одну, и положеніе плоскости, какъ единственной, вполнѣ опредълено.

### Предложение.

§ 371. Двъ пересъкающіяся прямыя опредъляють положеніе плоскости.

Пусть даны двъ пересъкающіяся прямыя линіи AB и CD. Возьмемъ двъ точки A и C на прямыхъ AB и CD. Черезъ эти точки и пересъченіе O, какъ лежащія не на одной

Фиг. 4-я.

прямой, можно провесть плоскость (§ 370); она будеть содержать и прямыя AB и CD, ибо каждая изъ нихъ будеть имъть двъ общія точки съ плоскостью, A и O, C и O. Всякая другая плоскость, проходящая черезъ эти прямый, сольется съ первою плоскостью; потому

что у нихъ будутъ три общія точки, наприм'єръ  $A,\ B$  и C, лежащія не на одной прямой.

§ 372. Слъдствіе. Прямая линія и точка, вить ея, опредъляють положеніе плоскости. Объясненіе то же, что и въпредъидущемъ параграфъ.

### Предложение.

§ 373. Двумя параллельными прямыми опредъляется положение плоскости.

Дъйствительно, двъ параллельныя линіи, по самому опредъленію ихъ, лежать въ одной плоскости; а всякая другая плоскость, проведенная черезъ эти линіи, сольется съ первою, потому что у нея съ первою плоскостью будутъ три общія точки не на прямой линіи, напримъръ, двъ точки на одной и третья на другой изъ параллельныхъ.

- § 374. Прямая линія относительно плоскости можетъ имъть три различныя положенія:
  - 1) или прямая вся лежить на плоскости;
- 2) или пересъкает ее, причемъ пересъчение составитъ одну точку; въ противномъ случат, при двухъ общихъ точкахъ, или больше, прямая совпала бы съ плоскостью (§ 17); точка эта называется основаниемъ прямой.
- 3) или прямая находится вся внѣ плоскости на всемъ протяженіи той или другой, сколько бы ихъ не продолжали; такая прямая называется парамлельною къ плоскости.

### Предложение.

§ 375. Взаимное пересписніе двухг плоскостей есть прямая линія. И дъйствительно, еслибъ общее пересъчение двухъ плоскостей не была прямая, то нашлись бы на пересъчени три точки, расположенныя не на одной прямой; слъдовательно объ плоскости, имъя три общія точки, не на одной прямой, составили бы одну плоскость (§ 370) и, значить, не пересъкались бы, что противно условію.

#### Предложение.

§ 376. Взаимное пересъчение трехг плоскостей, вообще, есть точка, но можеть быть и прямая линія.

Дъйствительно, чтобы получить взаимное пересъчение трехъ илоскостей, надобно взаимное пересъчение двухъ плоскостей нересъчь третьею плоскостью; а извъстно (§ 373, 2-е), что съчение прямой лини съ плоскостью составитъ точку.

Впрочемъ третья плоскость можетъ пройти черезъ съченіе первыхъ двухъ плоскостей, и тогда взаимное съченіе трехъ плоскостей будетъ прямая линія.

\$ 377. Черезъ прямую линю можно провесть множество плоскостей, и эта прямая, очевидно, будетъ общимъ ихъ сѣченіемъ. Если черезъ какую нибудь точку этой прямой вообразимъ перпендикуляры къ ней въ каждой плоскости, то получимъ столько перпендикуляровъ въ пространствъ, сколько было проведено плоскостей. И такъ, въ пространствъ можно провесть множество перпендикуляровъ къ прямой, проходящихъ черезъ одну какую нибудъ точку прямой.

19. Перпендикуляры къ прямой, въ какой ни есть ен точкѣ, находится въ одной илоскости.—Перпендикуляръ къ плоскости.— Черезъ каждую точку можно провести къ прямой перпендикулярную къ ней илоскость, и только одну.—Свойство перпендикуляра къ плоскости и линій къ ней наклонныхъ.

### Предложение.

§ 378. Всы перпендикуляры къ прямой, въ какой ни есть ея точки, находятся въ одной плоскости.

Пусть дана прямая AA' и на ней точка O; черезъ прямую AA' проведемъ двѣ плоскости, и въ каждой изъ точки O возставимъ къ прямой AA' перпендикуляры OB и OD; они находятся въ одной плоскости MN ( $\S$  371). Черезъ прямую AA'

проведемъ третью плоскость, которая пересвчетъ плоскость MN по линіи OG; докажемъ, что это свченіе OG перпендикулярно

Фиг. 218-я.



къ AA'. Но какъ въ одной плоскости изъ точки можно возставить одинъ только перпендикуляръ, то вмѣстѣ съ тѣмъ докажется, что перпендикуляръ, возставленный въ этой третьей плоскости изъ O къ прямой AA', совпадаетъ съ OG, и слѣдовательно онъ лежитъ въ плоскости MN. Разсѣчемъ линіи OB, OG и OD прямою BD; точки пересѣченія B, G и D соединимъ съ какою нибудь точкою A прямой AA', а также и съ

другою точкою A', находящеюся на такомъ разстояніи отъ O. на какомъ точка A находится отъ O, т. е. OA = OA'. Въ плоскости ABA' прямая OB перпендикулярна къ AA' и проходить черезь ел середину O; поэтому AB = A'B; по той же причинъ, въ плоскости ADA', AD = A'D. И такъ въ треугольникахъ АВД и А'ВД три стороны одного равны тремъ сторонамъ пругаго: следовательно сходственные углы равны, т. е. уголь ABG = A'BG. Въ треугольникахъ ABG и A'BG между равными сторонами, AB = A'B, BG общая, лежать равныя углы ABG = A'BG; савдовательно и остальныя сходственныя стороны равны, AG = A'G. Наконецъ въ треугольникахъ AGO и A'GOвсь стороны, порознь, равны:  $A\tilde{G} = A'G$ , AO = A'O и GOобщая; поэтому и сходственные углы равны, AOG = A'OG: значить OG перпендикулярна AA', и обратно AA' перпендикулярна къ ОС. Такъ какъ третья плоскость проведена черезъ А'А совершенно произвольно, то можно сказать, что всв перпенликуляры къ прямой A'A, проведенные черезъ точку O, нахолятся въ плоскости МN.

§ 379. Примпианіе. Мы знаемъ, что прямыя, находящіяся на одной плоскости, могутъ не пересъкаться, и тогда онъ непремънно параллельны. О линіяхъ въ пространствъ нельзя сдълать такого заключенія; въ пространствъ прямыя могуть не пересъкаться и въ тоже время быть непараллельными; напримъръ (фиг. 218) прямая AA' не пересъкаетъ прямой BD, проведенной въ плоскости MN, притомъ эти двъ прямыя не параллельны.

§ 380. Плоскость, содержащая всь перпендикуляры къ прямой, вт какой ни есть ея точкь, называется плоскостью, перпендикулярною къ прямой въ этой точкь. И обратно: Перпендикуляромъ къ плоскости называется прямая линія, перпендикулярная ко встмъ прямымъ, проведеннымъ черезъ ея основаніе по этой плоскости.

§ 381. Чтобы убъдиться, что прямая линія перпендикулярна къ плоскости, достаточно доказать, что она перпендикулярна только къ двумъ прямымъ, проведеннымъ въ плоскости черезъ ея основаніе.

И дъйствительно, доказывая предложеніе § 378, мы видъли, что когда прямая OA перпендикулярна къ двумъ прямымъ OB и OD, проведеннымъ на плоскости MN, черезъ ея основаніе O, то она перпендикулярна и ко всякой линіи OG, проведенной вътой же плоскости MN черезъ основаніе O.

Также и плоскость, содержащая два перпендикуляры къ прямой въ данной ея точкъ, содержить всъ перпендикуляры къ прямой въ этой точкъ, а стало быть она перпендикулярна къ прямой въ той же точкъ.

#### Предложение.

§ 382. Черезг каждую точку прямой можно провесть перпендикулярную кг ней плоскость, и только одну.

Черезт данную прямую проведемъ двѣ какія нибудь плоскости, и въ каждой изъ нихъ возставимъ перпендикуляръ къ этой прямой изъ данной точки; плоскость, проходящая черезъ эти перпендикуляры, будетъ перпендикулярна къ прямой (§ 381). И такъ, черезъ каждую точку прямой всегда можно провесть перпендикулярную къ ней плоскость.

Положимъ, что существуетъ другая илоскость также перпендикулярная къ прямой въ той же точкѣ; она должна заключать всѣ перпендикуляры, возставленные къ прямой черезъ данную точку (§ 380); и слѣдовательно она пройдетъ черезъ первые два перпендикуляра, стало быть совмѣстится съ первою илоскостью, потому что двумя пересѣкающимися прямыми опредѣляется положеніе плоскости.

### Предложение.

- § 383. Черезг всякую точку, лежащую вни прямой, можно провести кг ней перпендикулярную плоскость, и только одну.
  - 1) Пусть дана прямая AB и точка C, вив ея; требуется

провести черезъ точку C плоскость, перпендикулярную къ прямой AB. Черезъ точку C и прямую AB вообразимъ плоскость M;

Фиг. 219-я.



въ этой плоскости изъ точки C опустимъ перпендикуляръ CD на AB. Вообразимъ какую нибудь плоскость N, проходящую черезъ прямую AB, въ этой плоскости проведемъ DE перпендикулярно къ AB. Наконецъ черезъ пересъкающіяся прямыя CD и DE вообразимъ плоскость: она пройдетъ черезъ данную точку C (§ 17) и будетъ перпендикулярна къ CD (§ 381).

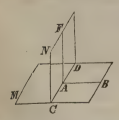
. 2) Допустимъ, что черезъ точку C, кромѣ плоскости CDE, проведена другая илоскость, также перпендикулярная къ прямой AB. Пусть эта плоскость пересѣкаетъ прямую AB въ точкѣ F; соединивъ точку F съ C, получимъ прямую CF, перпендикулярную къ AB (§ 380). И такъ, въ плоскости M изъ точки C опущены два перпендикуляра CD и CF на прямую AB; такой невѣрный выводъ произошель отъ невѣрнаго предположенія, что черезъ точку C, лежащую овнѣ прямой AB, проведена другая плоскость, кромѣ плоскости CDE, перпендикулярная къ прямой AB, слѣд. и проч.

### Предложение.

§ 384. Изъ каждой точки плоскости можно возставить къ ней перпендикуляръ, и только одинъ.

1) Пусть точка A лежить на плоскости M, и требуется изъ нея возставить перпендикулярь къ этой плоскости. Черезъ точку A, въ плоскости M, проведемъ произвольную прямую AB, а къ ней,

Фиг. 220-я.



въ точкъ A, перпендикулярную плоскость N (§ 382); пересъчение ея CD съ данною плоскостью пройдетъ черезъ точку A, общую объимъ плоскостямъ; затъмъ въ плоскости N возставимъ перпендикуляръ AF къ съчению CD, — это и будетъ искомый перпендикуляръ. Въ самомъ дълъ, плоскость N проведена перпендикулярно въ прямой AB; слъд. и обратно, прямая AB перпенди-

кулярна къ плоскости N (§ 380); значить AB перпендикулярна и къ AF, какъ и ко всякой прямой, проведенной по плоскости N черезъ A. И такъ, прямая AF, будучи перпенди-

кулярна къ двумъ прямымъ AB и CD, проведеннымъ по плоскости М, необходимо перпендикулярна и къ самой плоскости М (\$ 381).

2) Допустимъ, что изъ точки C, принадлежащей плоскости MN, можно возставить къ ней два перпендикуляра CF и CH.

Фиг. 221-я.



Плоскость, проведенная черезъ эти перпендикуляры, пересвчеть плоскость MN по линіи CK, которая пройдеть черезъ точку С; прямая СК перпендикулярна къ CF и CH, потому что объ эти линіи перпендикулярны къ плоскости MN; слѣловательно онъ перпенликулярны и къ прямой СК. проведенной по плоскости МЛ черезъ основаніе C (§ 381). И такъ, въ плоскости FHKC

къ прямой CK, изъ одной точки C, возставлено два перпендикуляра; несправедливость этого вывода показываеть, что предположение наше о возможности двухъ перпендикуляровъ СГ и CH, — невозможно.

§ 385. Прямая, пересъкающая плоскость и не перпендикулярная къ ней, называется наклонною къ плоскости. Точка перестченія наклонной съ плоскостью называется основаніем наклонной.

### Предложение.

§ 386. Если изъ какой нибудь точки перпендикуляра къ плоскости провести наклонныя, то 1) перпендикулярт короче всякой наклонной; 2) ть наклонныя къ плоскости, которыхъ основанія равно-удаленны от основанія перпендикуляра, равны между собою; 3) изг двухг наклонныхг кг плоскости, основанія которых неравно удаленны, та больше, которой основание отстоит дальше от основанія перпендикуляра.

Пусть прямая АО перпендикулярна къ плоскости МЛ, и точки B, C, C', D и O лежать въ плоскости MN.



 $\Phi$ иг. 222-я. 1) Докажемъ, что AO < AB. Прямая AOперпендикулярна къ плоскости МN; следовательно она перпендикулярна и къ прямой ОВ, проведенной въ этой плоскости черезъ основание О  $(\S~380)$ ; и такъ, въ илоскости ABO, изъ точки О проведены перпендикулярь АО къ ОВ и наклонная къ ней AB; ельдовательно AO < AB.

- 2) Пусть OB = OC; докажемь, что AB = AC. Въ прямоугольныхъ треугольникахъ ABO и ACO, BO = CO, AO общая, и углы между этими сторонами прямые; следовательно и остальныя сходственныя части равны, т. е. AB = AC.
- 3) Если OD>OB, то AD>AB. Отложимъ OC'=OB, и проведемъ AC'; тогда въ плоскости AOD наклонная AD больше AC' (§ 50); но AC'=AB, ибо эти наклонныя къ плоскости равно удалены отъ основанія O, поэтому AD больше AB.

Примпчаніе. Предложеніе обратное доказывается какъ и въ планиметріи подобное предложеніе (§ 51).

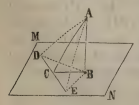
20. Теорема трехъ перпендикуляровъ.—Линія, параллельная перпендикуляру къ плоскости, сама къ ней нерпендикулярна. — Изъ точки вий илоскости можно опустать на последнюю только одинъ перпендикулярь. — Перпендикуляры къ плоскости всё между собою параллельны. — Линіи, параллельныя одной и той же прямой, параллельны между собою.

### Предложение.

§ 387. Если черезт основаніе В перпендикуляра AB кт плоскости MN провести вт ней перпендикулярт BC кт произвольной прямой DE, то эта прямая будетт перпендикулярна кт прямой CA, соединяющей основаніе втораго перпендикуляра ст какою нибудь точкою A перваго перпендикуляра.

Пусть AB перпендикулярна къ плоскости MN, BC перпендикулярна къ какой нибудь прямой DE, лежащей въ плоскости MN; надо доказать, что DE перпендикулярна къ CA. Отложимъ равныя части CE=CD и соединимъ точки D и E съ

Фиг. 223-я.



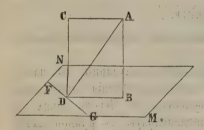
точками A и B. Въ плоскости MN получимъ равныя наклонныя BD = BE (§ 50); поэтому и наклонныя AD и AE въ плоскости равны между собою (§ 386); значитъ периендикуляръ, проведенный къ прямой DE, изъ точки C, въ плоскости ADE, пройдетъ черезъ точку A (§ 55) и совпадетъ съ прямою CA и потому DE периендикулярна къ CA.

§ 388. Линія, параллельная перпендикуляру къплоскости. сама къ ней перпендикулярна.

Положимъ, что CD (фиг. 224) параллельна AB, а ABперпендикулярна къ плоскости МN; докажемъ, что СД также перпендикулярна къ MN.

Плоскость, проведенная черезъ дв $\mathfrak{b}$  параллельныя AB и CD, пересвиеть плоскость MN по линіи BD, потому что точки Bи D принадлежать объимь плоскостямь. Прямая AB перпендикулярна къ плоскости MN; слѣдовательно она перпендикулярна къ прямой BD, проведенной въ этой плоскости черезъ ея основаніе (§ 380); поэтому въ плоскости АВДС прямая CD, параллельная AB, будеть перпендикулярна къ BD (§ 72).

Фиг. 224-я.



Черезъ точку В проведемъ прямую FG перпендикулярно с $\mathfrak{k}$ ченію BD, и соединимъ точку D съ какою нибудь точкою A перпендикуляра AB; прямая FGбудетъ перпендикулярна къ DA(§ 387). И такъ, FG перпендикулярна къ двумъ прямымъ DBи DA, проведеннымъ по плоскости ABDC; слд. она пер-

пендикулярна и къ DC, проведенной въ этой плоскости черезъ основаніе D (§ 381). И такъ, CD перцендикулярна къ FGи къ DB, т. е. къ двумъ линіямъ, проведеннымъ въ плоскости MN; слъд. она перпендикулярна къ самой плоскости MN (§ 381).

### Предложение.

§ 389. Изг точки, внъ плоскости, можно опустить на послыднюю перпендикулярь, и только одинь.

1) Пусть точка А дана внв плоскости М.

Фиг. 225-я.

Изъ какой нибудь точки D илоскости Mвозставимъ къ ней перпендикуляръ DC, черезъ A  $^{1/2}$  C  $^{1/2}$   $^$ и въ этой плоскости черезъ точку А проведемъ AB нараллельно линіи CD. Прямая ABи будетъ искомый перпендикуляръ; потому что прямая, параллельная перпендикуляру къ плос-

кости, сама перпендикулярна къ этой последней (§ 388).

- 2) Остается доказать, что изъ точки A, внѣ плоскости M, можно опустить одинъ только перпендикулярь. Положимъ, что AF также перпендикулярна къ плоскости M. Плоскость, проведенная черезъ эти два пересѣкающіеся перпендикуляра, встрѣтвтъ плоскость M по линіи BF; потому что точки B и F лежатъ на обѣихъ плоскостяхъ; и такимъ образомъ получимъ въ плоскости ABF два перпендикуляра AB и AF къ прямой BF изъ точки A (§ 380), а это невозможно.
- \$ 390. Слъдствіе. Изъ точки внѣ плоскости можно опустить на нее одинъ только перпендикулярь; всѣ другія прямыя, соединяющія эту точку съ различными точками плоскости, будуть наклонныя и болѣе перпендикуляра (§ 386); поэтому разстояніе между точкою и плоскостью измпряется перпендикуляромь, опущеннымь изъ этой точки на плоскость.

§ 391. Перпендикуляры къ плоскости параллельны между собою.

Пусть прямыя AB, CD и FG перпендикулярны къ плоскости M; точки B, D и G означаетъ пересфченія этихъ перпендикуляровъ съ плоскостью M. Черезъ точку D вообразимъ линію, параллельную къ прямой AB; она будетъ перпендикулярна къ плоскости M (§ 388); слъдовательно совпадетъ съ CD; потому что изъ точки, взятой на плоскости можно къ ней возставить одинъ только перпендикуляръ; поэтому CD параллельна AB. Точно также докажется, что FG параллельна AB и CD; такъ что всъ пер-

пенликуляры къ плоскости М попарно нараллельны.

### Предложение.

§ 392. Линіи, параллельныя одной и той же прямой, параллельны между собою (фиг. 226).

Пусть CD и FG, порознь, параллельны прямой AB; докажемь, что CD параллельна FG.

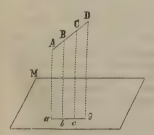
Проведемъ илоскость M перпендикулярно къ прямой AB; какъ прямыя CD и FG параллельны AB, то онъ перпендикулярны къ илоскости M (§ 388), а слъдовательно параллельны между собою (§ 391).

- 21. Проэкціи точки и линіи на плоскость. Проэкція прямой на плоскость есть прямая. Уголь, образуемый прямою сь плоскостью.
- § 393. Проэкціей точки на плоскость называется основаніе перпендикуляра, проведеннаго изъ этой точки на плоскость.
- § 394. Проэкціей какой бы то ни было линіи на плоскость называется мъсто проэкцій точект этой линіи на плоскость.

§ 395. Проэкція прямой на плоскость есть также прямая линія.

Пусть дана прямая AB и плоскость M. Чтобы получить проэкцію прямай AB на плоскости M, вообразимъ, что изъточекъ этой прямой опущены перпендикуляры Aa, Bb, Cc, Dd,

Фиг. 179-я.



и т. д. на плоскость, причемъ точки а, b, c, d и т. д. означають пересьченія перпендикуляровъ съ плоскостью М. Перпендикуляры Aa, Bb, Cc, Dd и т. д. параллельны между собою (§ 391); докажемъ, что они лежать въ одной плоскости. Вообразимъ плоскость черезъ пересъкающіяся прямыя AD и Aa; прямая Вb будетъ находится въ этой плоскости, ибо точка ея В лежитъ въ этой плоскости, и Вb параллельна Aa; то же скажемъ и о прямыхъ Сс, Dd и т. д.; точки

а, b, c, d и т. д. будуть также въ этой плоскости; а какъ онъ лежать и въ плоскости M, то будуть принадлежать пересъчению плоскости M съ плоскостью, проведенною черезъ пересъкающіяся прямыя AD и Aa; слъдовательно abcd... есть прямая линія.

Прямая линія опредёляется двумя точками; слёд. проэкція прямой на плоскости получится, если соединить между собою проэкціи двухъ какихъ нибудь ея точекъ.

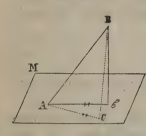
#### Предложение.

§ 396. Острый уголь, составленный данною прямою съ ея проэкцією на плоскость, меньше всякаго угла, образуемаго

этою прямою съ линіями, проведенными въ плоскости проэкціи черезъ основаніе данной прямой.

Пусть прямая AB пересвияеть плоскость M въ точив A; опустимь перпендикулярь Bb на плоскость M: точка b означить

Фиг. 228-я.



проэкцію точки B на плоскости M; соединивъ точку b съ A, получимъ Ab — проэкцію прямой AB на плоскости. Въ плоскости M черезъ точку A проведемъ какую нибудь прямую AC и докажемъ, что  $\angle BAb < \angle BAC$ . Отложимъ AC = Ab и соединимъ точку C съ B. Въ треугольникахъ ABC и ABb бокъ AB — общій, AC = Ab, BC > Bb (§ 386), слъдовательно  $\angle CAB > \angle BAb$ .

§ 397. Угломг прямой линіи съ плоскостью называется острый уголь, образуемый этою прямою съ ея проэкціею на упомянутую плоскость.

22. Линія, проведенная параллельно прямой, находящейся въ плоскости, нигдѣ не встрѣчаеть этой плоскости.—Плоскости, перпендикулярныя къ одной прямой, нигдѣ не встрѣчаются. — Двѣ нлоскости, между собою параллельныя, пересѣкаются третьею плоскостью по линіямъ параллельнымъ. — Прямая, перпендикулярная къ одной изъ параллельныхъ плоскостей, перпендикулярна ко всѣмъ.

### Предложение.

§ 398. Линія, проведенная параллельно прямой, находящейся въ плоскости, нигдъ не встръчаетъ этой плоскости.

Фиг. 229-я.



Пусть прямая CD лежить въ плоскости M, и AB параллельна ей. Черезъ двѣ параллельныя AB и CD проведемъ плоскость; она пересъчетъ плоскость M по линіи CD; и такъ, прямая AB, находясь въ плоскости ABDC и будучи параллельна CD, не можетъ пересъчь плоскости M.

§ 399. Мы уже замътили, что прямая называется параллельною къ плоскости, если она на всемъ протяжени не встръчается съ нею. Поэтому линія, проведенная параллельно прямой, находящейся на плоскости, параллельна этой послыдней.

- § 400. Прямая линія и плоскость, проведенныя перпендикулярно къ одной и той же прямой линіи, параллельны между собою.
- . Положимъ, что прямая AC и плоскость M перпендикулярны къ прямой AB; надо доказать, что прямая AC параллельна плоскости M. Черезъ двъ пересъкающіяся прямыя AC

Фиг. 230-л.

и AB проведемъ плоскость; положимъ, что она пересъчетъ плоскость M по линіи BD, она пройдетъ черезъ точку B — общую прямой AB и плоскости M. Прямая AB перпендикулярна къ прямой BD (§ 380); она же перпендикулярна и къ прямой AC. И такъ, прямыя AC и BD, находясь въ одной плоскости ABDC, перпендикулярны къ одной и той же

прямой AB; слъд. онъ параллельны между собою; отсюда заключаемъ (§ 399), что прямая AC параллельна плоскости M.

### Предложение.

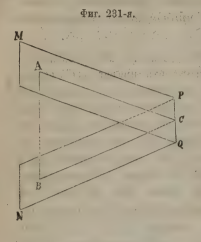
§ 401. Плоскость, проведенная через прямую, параллельную данной плоскости, может пересычь эту послыднюю только по линіи, параллельной данной прямой (фиг. 229).

Пусть прямая AB параллельна плоскости M; черезъ AB и какую нибудь точку C плоскости M проведемъ плоскость ABDC и положимъ, что CD есть пересъчене ея съ плоскостью M; надо доказать, что прямая AB параллельна прямой CD. Прямыя AB и CD находятся въ одной плоскости ABDC, притомъ AB никогда не встрътится съ плоскостью M, по условію; а слъд. AB не можетъ встрътиться съ прямою CD, которая лежитъ въ плоскости M.

### Предложение.

§ 402. Плоскости, перпендикулярныя къ одной прямой линіи, нигдъ не встръчаются.

Положимъ, что плоскости M и N перпендикулярны къ прямой AB, а точки A и B находятся на этихъ плоскостяхъ: A



на M, а B на N. Если допустить, что плоскости M и N встрётатся, и какую нибудь точку C ихъ сёченія PQ соединить съ точками A и B, то найдемъ, что AB будетъ перпендикулярна къ AC, потому что AC проходитъ по плоскости M черезъ основаніе A перпендикуляра къ плоскости (§ 380); по той же причинѣ AB перпендикулярна къ BC; слъдовательно въ плоскости ABC было бы опущено два перпендикуляра изъ точки C на прямую AB. M такъ, нельзя допустить, что

плоскости М и N встрътятся.

§ 403. Двъ плоскости называются параглельными, если онь не встръчаются, сколько бы ихъ ни продолжали.

И такъ, двъ плоскости, перпендикулярныя къ одной прямой линіи, парамельны между собою.

### Предложение.

§ 404. Параллельныя между собою плоскости пересыкаются третьею плоскостью по линіями параллельными.



Пусть сѣченія параллельных плоскостей M и N третьею плоскостью будуть AC и BD. Эти сѣченія, находясь въ параллельных плоскостяхь, не могуть встрѣтиться; притомъ онѣ и въ одной плоскости ABDC; слѣдовательно AC и BD параллельны одна другой.

### Предложение.

§ 405. Прямая, перпендикулярная къ одной изъ параллельныхъ плоскостей, перпендикулярна ко всъмъ остальнымъ.

Пусть плоскости M, N и P попарно параллельны, и AC перпендикулярна къ плоскости M; докажемъ, что AC перпендикулярна къ плоскостямъ N и P.

Черезъ прамую AC проведемъ какую нибудь плоскость; она пересъчетъ плоскости  $M,\ N$  и P по линіямъ парадлельнымъ AA',

Фиг. 253-я.
М
А А'
N
В В'
Р
С С'

BB' и CC'; такъ какъ  $A\bar{C}$  перпендикулярна къ AA' (§ 380), то она перпендикулярна и къ линіямъ BB' и CC' (§ 72). Проведя какую нибудь другую плоскость черезъ прямую AC, найдемъ, что AC перпендикулярна къ двумъ прямымъ, проведеннымъ, на каждой изъ плоскостей N и P; слъдовательно она перпендикулярна и къ самимъ плоскостямъ (§ 381).

§ 406. Слъдствіе. Двъ плоскости, параллельныя третьей, параллельны между собою (фиг. 233).

Дъйствительно, если плоскости P и N параллельны плоскости M, то перпендикулярь AC къ плоскости M будетъ перпендикуляромъ къ плоскостимъ N и P; слъдовательно эти плоскости параллельны между собою (§ 402).

23. Части параллельных влиній, отсѣкаемыя двумя параллельными плоскостями, равны между собою. — Когда стороны двухъ угловъ, лежащихъ въ разныхъ плоскостихъ, соотвѣтственно параллельны, то углы равны между собою, или, взятие вмѣстѣ, составляютъ два прямые угла, а плоскости ихъ взаимно параллельны. — Части двухъ прямыхъ, отсѣкаемыя тремя параллельными плоскостими, пропорціональны между собою.

#### Предложение.

§ 407. Части параллельных линій, отспкаемыя двумя параллельными плоскостями, равны между собою (фиг. 232).

Пусть плоскости M и N, а также прямыя AB и CD параллельны между собою; точки A, C, B и D означають пересъченія прямыхъ съ плоскостями.

Черезъ двѣ параллельныя линіи AB и CD проведемъ плоскость; она разсѣчетъ параллельныя плоскости M и N по линіямъ параллельнымъ AC и BD; и такъ, въ плоскости ACDB части параллельныхъ AB и CD, отсѣкаемыя параллельными AC и DB, равны между собою.

§ 408. Слъдствіе. Разстоянія между параллельными плоскостями повсюду одинаковы.

Въ самомъ дѣлѣ, перпендикуляры, возставленные изъ двухъ какихъ нибудь точекъ, взятыхъ на одной изъ параллельныхъ плоскостей, до пересѣченія съ другою плоскостью, равны между собою; потому что они параллельны между собою и отсѣчены параллельными плоскостями.

#### Предложение.

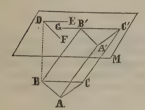
§ 409. Когда стороны двухг угловг, лежащих вт различных плоскостях, соотвътственно параглельны, то углы равны между собою, или, взятые вмъсть, составляют два прямые угла, а плоскости ихг взаимно параллельны.

Пусть BA и BC соответственно параллельны бокамъ B'A'

и B'C'.

1) Докажемъ, что  $\angle ABC = \angle A'B'C'$ . Отложимъ произвольныя, но равныя части, BA = B'A' и BC = B'C', и проведемъ прямыя AA', BB', CC', AC и A'C'. Прямыя AA' и BB',

Фиг. 234-я.



соединяющія концы равных и параллельных линій, равны между собою и параллельны (§ 120); по той же причин CC' и BB' равны между собою и параллельны. Отсюда слёдуеть, что AA' и CC' равны между собою и параллельны (§ 392); вслёдствіе чего и AC = A'C'; слёдовательно, въ треугольниках ABC и A'B'C', три стороны одного равны тремъ сторонамъ другаго, — значить и сходствен-

ные углы равны,  $\angle ABC = \angle A'B'C'$ .

Продолживъ бокъ B'C', получимъ смежные углы, слѣд.  $\angle A'B'C' + \angle A'B'G = 2d$  (d означаетъ прямой уголъ); поэтому  $\angle ABC + \angle A'B'G = 2d$ .

2) Плоскости угловъ ABC и A'B'C' параллельны между собою.

Изъ вершин в B возставимъ перпендикуляръ къ плоскости ABC, до пересъченія съ плоскостью M угла A'B'C', въ точкъ D; черезъ эту точку, въ плоскости M, проведемъ DE и DF, соотвътственно параллельныя B'C' и B'A'; онъ же будутъ параллельны бокамъ BC и BA (§ 392). Перпендикуляръ BD къ плоскости ABC— перпендикуляренъ къ прямымъ BC и BA, проведеннымъ по этой плоскости черезъ основаніе B; стало быть BD перпендикулярна и къ DE, и къ DF; ибо онъ соотвът-

ственно параллельны линіямъ BC и BA. И такъ, DB перпендикулярна къ плоскости M (§ 381); значитъ двѣ плоскости M и ABC перпендикулярны къ прямой BD; слѣдовательно онѣ параллельны между собою (§ 402).

§ 410. Угломъ двухъ прямыхъ, не пересъкающихся и не параллельныхъ, называется уголъ, образуемый прямыми, проведенными черезъ какую нибудъ точку параллельно даннымъ прямымъ въ одинаковомъ направлении съ ними.

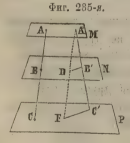
Если даны двъ прямыя, и извъстно ихъ направленіе, то уголъ, образуемый этими прямыми, будетъ одинъ и тотъ же, при какой бы точкъ ни былъ построенъ этотъ уголъ (§ 409).

#### Предложение.

§ 411. Части двухг прямыхг, отспкаемыя тремя параллельными плоскостями, пропорціональными между собою.

Положимъ, что плоскости M, N и P параллельны между собою, и двѣ прямыя AC и A'C' пересѣкаютъ ихъ въ точкахъ A, B, C, A', B' и C'. Докажемъ, что, напримѣръ,

AB:A'B'=BC:B'C'.



Черезъ точку A' проведемъ прямую A'F параллельно линіи AC; точками D и F' означимъ пересъченія прямой A'F съ плосьостями N и P. Плосьость, проведенная черезъ двъ пересъчающіяся линіи A'C' и A'F, пересъчетъ плоскости N и P по параллельнымъ линіямъ B'D и C'F. И какъ, въ треугольникъ A'C'F хорда B'D параллельна боку C'F; слъд. A'D:A'B'=DF:B'C'.

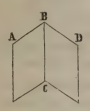
Но части параллельных AB и A'D, а также BC и DF, отсученныя параллельными плоскостями, равны между собою; поэтому, вставивъ въ нредъидущую пропорцію, вмѣсто A'D и DF, имъравныя, получимъ AB:A'B'=BC:B'C'.

24. Двугранные углы, ребро, грань или сторона. — Измъреніе двугранных угловъ. — Плоскости взаимно-перпендикулярныя. — Свойства двугранных угловъ, происходящихъ отъ пересъченія двухъ параллельныхъ плоскостей какою ни есть илоскостью. — Двъ плоскости, изъ которыхъ одна проходитъ черезъ перпендикуляръ къ другой, взаимно-перпендикулярны. — Перпендикуляръ къ общему пересъченію двухъ взаимно-перпендикулярныхъ плоскостей, проведенный въ одной мзъ нихъ, перпендикуляренъ къ другой. — Плоскость, перпендикулярная къ двумъ пересъкающимся плоскостямъ, перпендикулярна къ ихъ пересъченію, и наоборотъ.

§ 412. Двугранным углом называется пространство между двумя пересъкающимися плоскостями, ограниченными линіею ихъ пересъченія.

Линія эта называется *ребром*г, а двѣ его плоскости — *гра- нями* или сторонами двуграннаго угла.

Фиг. 236-я.



Двугранный уголъ означается четырьмя буквами: двъ среднія означають ребро BC, а крайнія— какія нибудь двъ точки A и D на его граняхъ. Если же при ребръ одинъ только уголъ, то его можно означить только двумя буквами, поставленными на ребръ. Поэтому двугранный уголъ между плоскостями AC и CD читается ABCD или DBCA или просто уголъ BC.

Двугранные углы называются *равными*, если при наложеніи ихъ ребра и грани совивщаются.

Отъ пересъченія плоскости другою плоскостью, ограниченною ихъ пересъченіемъ, т. е. непродолженною по другую сторону первой плоскости, образуются два смежные двугранные угла.

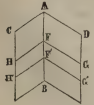
Двугранные углы называются противоположными, если объ грани одного составляють продолжение граней другаго угла.

Если смежные двугранные углы равны между собою, то каждый называется прямыми двугранными угломи.

### Предложение.

§ 413. Если черезъ какія нибудь точки, взятыя на ребрт

Фиг. 237-я.



двуграннаго угла, провесть плоскости, перпендикулярные къ ребру, то пересъченія ихъ съ гранями угла образують равные между собою углы.

Возьмемъ двъ точки F и F' на ребръ AB двуграннаго угла CABD и проведемъ плоскости HFG и H'F'G' перпендикулярно къ AB; онъ параллельны между собою; поэтому и пере-

съченія ихъ FH и F'H' съ гранью ACB также параллельны между собою. По той же причинъ пересъченія FG и F'G' также параллельны. И такъ, бока угловъ HFG и H'F'G' параллельны; слъдовательно углы равны, т. е.  $\angle HFG = \angle H'F'G'$  (§ 409).

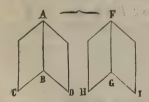
§ 414. Уголг (HFG), котораго бока перпендикулярны иг ребру и лежать вт гранях двуграннаго угла, называется углом наклоненія этого послыдняго. И такъ, для построенія угла наклоненія, надобно черезъ какую нибудь точку ребра двуграннаго угла провесть къ нему два перпендикуляра, одинъ въ одной грани, а другой — въ другой грани; уголъ между этими перпендикулярами и будетъ уголъ наклоненія и будетъ лежать въ плоскости перпендикулярной къ ребру (§ 381). Для даннаго двуграннаго угла уголъ наклоненія всегда одинаковъ, постояненъ, при какой бы точкъ ребра ни строили этотъ уголъ (§ 413).

#### Предложение.

§ 415. Два двугранные угла равны между собою, если ихъ углы наклоненія равны.

Пусть въ двугранныхъ углахъ CBAD и HGFI углы наклоненія CBD и HGI равны между собою. Такъ какъ CBD

Фиг. 238-я.



есть уголъ наклоненія, то BD и BC перпендикулярны къ ребру AB и лежать въ его граняхъ; слъдовательно ребро AB перпендикулярно къ плоскости CBD. По той же причинъ ребро FG перпендикулярно къ плоскости HGI. На этомъ основаніи, если совмъстить уголъ HGI съ угломъ CBD, то ребро GF пойдеть по BA;

иначе было бы возставлено два перпендикуляра къ плоскости CBD; следовательно грань FGI совместится съ гранью ABD, потому что обе проходять черезъ две пересекающияся прямыя BA и BD; по той же причине грань HGF совместится съ ABC. Итакъ, двугранные углы FG и AB равны между собою.

### Предложение (обратное).

§ 416. Вг равных двугранных углахг углы наклоненія равны.

И дъйствительно, если совиъстимъ равные двугранные углы, и построимъ въ разныхъ точкахъ ребра углы наклоненія, то, на основаніи § 413, найдемъ, что эти углы равны между собою.

#### Предложение.

§ 417. Вз двугранномз прямомз угль уголз наклоненія прямой.

Пусть уголъ АСВМ прямой; значить, онъ равенъ смеж-

Фиг. 239-я.



ному съ нимъ углу ACBI (§ 412). Черезъ какую нибудь точку G ребра BC проведемъ IK въ плоскости M и GF въ плоскости AB, — объ перпендикулярно къ ребру BC, — получимъ углы наклоненій FGK и FGI; они равны между собою, потому что соотвътственные имъ двугранные углы равны (§ 416); по этому уголъ FGK прямой.

#### Предложение (обратнов).

§ 418. Если уголг наклоненія двуграннаго угла прямой,

то и двугранный уголь прямой.

Пусть въ двугранномъ углъ ACBM уголъ наклоненія FGK прямой; надо доказать, что  $\angle ACBM = \angle ACBI$ . Продолживъ грань CM и бокъ GK, получимъ двугранный уголъ ACBI и его уголъ наклоненія FGI; но  $\angle FGI = \angle FGK$ , ибо FGK — прямой; слъд. двугранный уголъ  $ACBM = \angle ACBI$  (§ 415); значитъ, каждый изъ нихъ прямой.

# матабания железа Предложение.

§ 419. Прямые двугранные углы равны между собою.

И дъйствительно, углы наклоненій прямыхъ двугранныхъ угловъ суть прямые углы (§ 417); слъдовательно они равны между собою; а равенство угловъ наклоненій влечетъ равенство двугранныхъ угловъ.

### Предложение.

§ 420. Двугранные углы пропорціональны своим углам наклоненій.

1-е. Возьмемъ какой нибудь двугранный уголъ NABM и построимъ его уголъ наклоненія DOC. Въ плоскости этого угла

проведемъ прямую FO; получимъ уголъ FOC, большій угла DOC. Проведя плоскость черезъ FO и AB, получимъ дву-

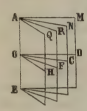
Фиг. 240-я.



гранный уголь PABM, очевидно, большій угла NABM; а угломъ наклоненія его будеть FOC, потому что AB, будучи перпендикулярна къ двумъ линіямъ OD и OC, перпендикулярна и къ OF, проведенной въ плоскости DOC. И такъ, съ увеличеніемъ угла наклоненія, увеличивается двугранный уголъ: въ этомъ состоитъ первое условіе пропорціональности (§ 336).

2-е. Въ плоскости угла наклоненія DOC двуграннаго угла MABN отложимъ углы COF и FOH равными DOC; а черезъ AB и OH, AB и OF проведемъ плоскости; получимъ три

Фиг. 241-я.



равные двугранные угла MABN, NABR, RABQ, потому что ихъ углы наклоненія равны. Поэтому, съ увеличеніємъ угла наклоненія DOC, напримъръ, втрое, и соотвътствующій ему двугранный уголъ MABN увеличивается также втрое: это второе условіе пропорціональности (§ 336). И такъ, двугранные углы пропорціональны ихъ угламъ наклоненій.

§ 421. Слъдствіе. Двугранный уголь измъряется его угломь наклоненія.

Возьмемъ какой нибудь двугранный уголъ MFOB и положимъ, что уголъ AOB есть его уголъ наклоненія; сравнимъ этотъ двугранный уголъ съ прямымъ двуграннымъ угломъ PCDQ, котораго уголъ наклоненія пусть будетъ PDQ. На основаніи предъидущаго параграфа,

имвемъ

$$\frac{\angle MFOB}{\angle PDCQ} = \frac{\angle AOB}{\angle PDQ}.$$

Изъ этого равенства слъдуетъ, что число единицъ, заключающихся въ углъ AOB, когда прямой уголъ PDQ принятъ за единицъ, равно числу единицъ, заключающихся въ двугранномъ углъ MFOB, когда двугранный прямой уголъ PDCQ принятъ

за единицу; слъдовательно, мпра двуграннаго угла та же, ито и его угла наклоненія.

#### Предложение.

§ 422. Сумма смежных двугранных углов равна двум прямым двугранным углам (фиг. 239).

Черезъ какую нибудь точку G ребра BC двухъ смежныхъ двугранныхъ угловъ ACBI и ACBM проведемъ плоскость IGKF, перпендикулярную къ ребру BC; такимъ образомъ получимъ углы наклоненій FGK и FGI данныхъ двугранныхъ угловъ; сумма этихъ угловъ наклоненій равна двумъ прямымъ угламъ; но какъ двугранный уголъ измѣряется его угломъ наклоненія, а двумъ прямымъ линейнымъ угламъ соотвѣтствуютъ два прямые двугранные угла, то сумма двугранныхъ угловъ ACBI и ACBM равна двумъ прямымъ двуграннымъ угламъ (§ 411).

§ 423. Точно также докажутся следующія предложенія.

#### Предложение.

Сумма вспхг послыдовательных двугранных углов по одну сторону плоскости, при общем ребрь, равна двуж прямым двугранным углам.

### Предложение.

Сумма вспх в послыдовательных двугранных углов, импющих общее ребро, равна четырем прямым двугранным углам.

### Предложение.

Противоположные двугранные углы равны между собою.

### Предложение.

- § 424. При пересъчении двухъ параллельныхъ плоскостей какою нибудъ съкущею плоскостью:
  - 1) внутренніе перекрестные двугранные углы равны;
  - 2) внишніе перекрестные двугранные углы равны;
  - 3) соотвытственные двугранные углы равны;

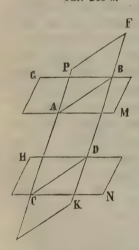
4) и 5) сумма внутренних углов, а также сумма внишних двугранных углов, по одну сторону съкущей плоскости, равна двум прямым двугранным углам.

Пусть плоскости M и N параллельны между собою, и разсъчены плоскостью PK; съченія AB и CD будуть параллельны

между собою (§ 404).

Черезъ какую нибудь точку B ребра AB проведемъ плоскость FBG, перпендикулярную къ нему: она же будетъ перпендикулярна и къ CD, какъ параллельной съ AB (§ 415); при-

Фиг. 243-я.



томъ эта плоскость пересфчетъ плоскости M и N по параллельнымъ линіямъ BGи DH. Эти параллельныя съ съкущею FK образують восемь угловъ наклоненій, которые соотвътствують восьми двуграннымъ угламъ при ребрахъ АВ и СД. Такъ какъ плоскіе углы: внутренніе перекрестные, внъшніе перекрестные и соотвътственные равны между собою, то двугранные углы тъхъ же наименованій также равны. Такъ какъ плоскіе углы вижшийе или внутренийе, по одну сторону съкущей линіи, составляють два прямые угла, то жвугранные углы тъхъ же наименованій дають въ суммі два прямыхъ двугранныхъ угла.

Примъчаніе. Пять предложеній, обратныхъ здёсь доказаннымъ, будутъ тогда только справедливы, когда ребра двугранныхъ угловъ будутъ параллельны.

<sup>25.</sup> Двё плоскости, изъ которыхъ одна проходить черезъ перпендикулярь къ другой, взаимно-перпендикулярны. Перпендикулярь къ пересечению двухъ взаимно-перпендикулярныхъ плоскостей, проведенный въ одной изъ нихъ, перпендикуляренъ къ другой. Плоскость, перпендикулярная къ двумъ пересекающимся плоскостямъ, перпендикулярна къ ихъ сечению и на оборотъ. Плоскость, параллельная линіи, перпендикулярной къ плоскости, сама перпендикулярна къ этой последней.

<sup>§ 425.</sup> Перпендикулярною плоскостью къ другой плоскости называется такая плоскость, которая съ другою образуетъ равные смежные углы; углы эти, какъ извъстно,—прямые двугранные, а углы ихъ наклоненій—плоскіе прямые.

Если плоскость, перпендикулярную къ другой плоскости, продолжить, то образуются четыре равные двугранные угла, потому что ихъ углы наклоненій будутъ прямые и, слёдовательно, равны между собою. Поэтому каждая изъ этихъ плоскостей будетъ перпендикулярна къ другой; такія плоскости называются взаимноперпендикулярными.

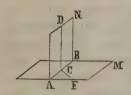
#### Предложение.

§ 426. Двъ плоскости, изъ которыхъ одна проходить черезъ перпендикуляръ къ другой, взаимно-перпендикулярны.

Положимъ, что прямая CD перпендикулярна къ плоскости M; докажемъ, что плоскость N перпендикулярна къ M, или, что то же, что уголъ наклоненія двуграннаго угла—прямой.

Проведя въ плоскости M перпендикуляръ CF къ ребру AB,

Фиг. 244-я.



получимъ уголъ наклоненія DCF; потому что CD, какъ перпендикуляръ къ плоскости M, перпендикулярна и ко всёмъ линіямъ, AB, CF, проведеннымъ по плоскости черезъ ея основаніе; значитъ уголъ наклоненія DCF и соотвётствующій ему двугранный уголъ — прямые (§ 418); слёдовательно плоскости N и M взаимно-перпендикулярны.

### Предложение.

§ 427. Перпендикулярт къ общему пересъченію двухъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостей, проведенный въ одной изъ нихъ, перпендикуляренъ къ другой (фиг. 244).

Пусть плоскости N и M взаимно-перпендикулярны, и прямая CD, находящаяся въ плоскости N, перпендикулярна къ пересъченію AB; докажемъ, что CD перпендикулярна и къ плоскости M.

Проведя по плоскости M перпендикулярь CF къ общему съченію AB, получимь уголь наклоненія DCF двуграннаго угла NABM; а какъ этотъ послъдній, по условію, прямой уголь, то и уголь наклоненія DCF (§ 417) также прямой. И такъ, прямая CD перпендикулярна къ двумъ прямымъ AB и CF, проведеннымъ по плоскости M черезъ ея основаніе; слъдов. она перпендикулярна и къ самой плоскости M (§ 381).

#### Предложение (обратное).

§ 428. Перпендикулярт къ одной изъ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ плоскостей, проведенный черезъ какую нибудь точку общаго ихъ пересъченія, лежить въ другой плоскости (фиг. 244).

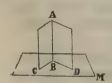
Допустимъ, что перпендикуляръ, возставленный къ плоскости M изъ точки C, не лежитъ въ плоскости N, которая перпендикулярна къ M; тогда, проведя въ плоскости N перпендикуляръ CD къ пересъченію AB, найдемъ, что онъ будетъ перпендикуляренъ къ плоскости M (§ 427); слъдовательно, изъодной точки C будутъ два перпендикуляра къ плоскости M, выводъ нелъпий.

#### Предложение.

§ 429. Плоскость, перпендикулярная, порознь, къ двумъ пересъкающимся плоскостямь, перпендикулярна къ ихъ съченію.

Пусть плоскость M периендикулярна къ плоскостямъ ABC и ABD; докажемъ, что плоскость M перпендикулярна къ ихъ съченію AB.

Фиг. 245-я.



Изъ точки B, общей тремъ плоскостямъ, возставимъ перпендикуляръ къ плоскости M; онъ долженъ лежать, въ одно время, на двухъ плоскостяхъ (§ 428)  $\overrightarrow{ABC}$  и  $\overrightarrow{ABD}$ ; слъдовательно долженъ совпасть съ ихъ пересъченіемъ AB.

### Предложение (обратное).

§ 430. Плоскость, перпендикулярная къ перестченію двухъ плоскостей, перпендикулярна къ каждой изъ нихъ.

Пусть плоскость M перпендикулярна къ пересвченію AB плоскостей ABC и ABD. Каждая изъ этихъ плоскостей проходить черезъ перпендикуляръ AB къ плоскости M; слъдовательно каждая перпендикулярна къ плоскости M (§ 426).

### Предложение.

§ 431. Плоскость, параллельная линіи, перпендикулярной къ какой нибудь плоскости, сама перпендикулярна къ этой послъдней.

Пусть плоскость N параллельна прямой AB, которая перпендикулярна къ плоскости M; надобно доказать, что плоскость

Фиг. 246-я.

N перпендикулярна къ M. Черезъ прямую AB и какую нибудь точку C съченія FG плоскостей M и N проведемъ плоскость; съченіе ея CD съ плоскостью N будетъ параллельно AB (§ 401). Вслёдствіе нараллельности прямыхъ AB и CD, эта послёдная будетъ перпендикулярна къ плоскости M (§ 388); слёдовательно плоскость N перпендикулярна къ плоскости M (§ 426).

26. Многогранные углы.—Всякій плоскій уголь многограннаго угла менье суммы всяхь остальныхь. — Въ многогранномь угль, съ углами исходящими, сумма всяхь плоскихь угловь менье четырехь прямыхь.—Равенство трегранныхь угловь.

§ 432. Многогранным углом в называется пространство между нёсколькими плоскостями, проходящими черезъ одну точку, въ которой онё и оканчиваются. Точка эта называется вершиною многограннаго угла; а линіи взаимнаго пересёченія сосёдственных плоскостей — ребрами; плоскости же — гранями. Многогранный уголь именуется числом своим граней, такъ: трегранный уголь — о трехъ граняхъ, четырегранный — о четырехъ граняхъ и т. д.

Части многограннаго угла суть: 1) ребра, 2) грани, 3) плоскіе углы въ этихъ граняхъ, у нихъ общая вершина — въ вершинъ многограннаго угла, и 4) двугранные углы, которыхъ ребра составляютъ ребра многограннаго угла.

Многогранные углы равны между собою, если ихъ вершины и ребра соотвътственно совмъщаются.

### Предложение.

§ 433. Всякій плоскій уголг многограннаго угла менье суммы всьхг остальных плоских угловг.

1) Разсмотримъ сперва трегранный уголъ SABC, котораго

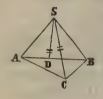
вершина въ точкъ S (фиг. 247).

Предложение становится очевиднымъ, когда идетъ дѣло объ углѣ, меньшемъ одного изъ остальныхъ двухъ угловъ или равномъ ему; потому что, если уголъ a меньше или равенъ углу b,

то подавно онъ будетъ меньше угла b, сложеннаго съ третьимъ угломъ.

Фиг. 247-я.

Положимъ, что уголъ ASB больше каждаго изъ остальныхъ угловъ ASC и BSC; докажемъ, что  $\angle ASB < \angle ASC + \angle BSC$ .



Въ плоскости ASB построимъ  $\angle BSD = \angle BSC$ ; прямая SD пройдетъ въ углъ ASB, потому что этотъ уголъ, по условію, больше угла BSC. Въ плоскости ASB проведемъ съкущую ADB, которая встрътила бы всъ три прямыя SA, SD и SB; отложимъ SC = SD, и проведемъ прямыя

AC H BC.

Въ треугольникахъ BCS и BDS двѣ стороны равны, SC = SD, SB — общая, и углы между ними равны,  $\angle BSC = \angle BSD$ ; слѣдовательно и остальныя сходственныя части равны, BC = BD. Прямая AB, или AD + BD < AC + BC; а отнявъ поровну, BD и BC, получимъ AD < AC. Въ треугольникахъ ADS и ACS сторона AD < AC, SD = SC, и SA — общая; слѣдовательно  $\angle ASD < \angle ASC$ ; придавъ къ обѣимъ частямъ этого неравенства поровну — къ первой части  $\angle BSD$ .

 $\Phi$ иг. 248-я, а ко второй  $\angle BSC$ , получимъ

 $\angle ASD + \angle BSD < \angle ASC + \angle BSC$ , или  $\angle ASB < \angle ASC + \angle BSC$ .



2) Разсмотримъ теперь многогранный уголъ SABCDE, котораго вершина въ S, а грани суть SAB, SBC, SCD, SDE и SEA; докажемъ, что

 $\angle ASB < \angle ASE + \angle BSC + \angle CSD + \angle ESD.$ 

Черезъ ребра SE и SB, SE и SC проведемъ плоскости. Изъ трегранныхъ угловъ SABE, SBCE и SCDE послъдовательно получимъ

 $\angle ASB < \angle ASE + \angle BSE$ ,  $\angle BSE < \angle BSC + \angle ESC$ ,  $\angle ESC < \angle CSD + \angle ESD$ .

Сложивъ эти неравенства и отнявъ общіе члены отъ объихъ частей, найдемъ  $\angle ASB < \angle ASE + \angle BSC + \angle CSD + \angle ESD$ .

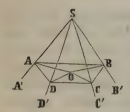
§ 434. Въ многогранном угль, съ углами исходящими, сумма всъх его плоских угловъ меньше четырех прямыхъ.

Возыменть многогранный уголь S, составленный гранями SA'B', SA'D', SD'C' и SC'B'; надо доказать, что сумма угловъ

$$\angle A'SB' + \angle A'SD' + \angle D'SC' + \angle B'SC' < 4d.$$

Проведемъ илоскость ABCD и положимъ, что она пересъкаетъ грани многограннаго угла S по линіямъ  $AB,\,BC,\,CD$  и AD. Изъ какой нибудь точки  $O,\,$  взятой внутри многоугольника

Фиг. 249-я.



ABCD, проведемъ прямыя OA, OB,... во всё вершины. При точкё O получимъ столько треугольниковъ, сколько ихъ при вершинё S; поэтому сумма угловъ треугольниковъ, имёющихъ вершины при O, равна суммё угловъ треугольниковъ, которыхъ вершины при S. Но въ трегранномъ углё A имёемъ:  $\angle DAO + \angle OAB$ , или

 $\angle DAB < \angle DAS + \angle BAS$  (§ 433); также при вершинъ B треграннаго

угла имфемъ:

### $\angle ABO + \angle OBC$ , when $\angle ABC < \angle ABS + \angle CBS$ , is t. i.

И такъ, сумма угловъ при основаніяхъ въ треугольникахъ, которыхъ вершины въ O, меньше суммы угловъ при основаніяхъ въ треугольникахъ, которыхъ вершины въ S; поэтому сумма угловъ при вершинъ O больше суммы угловъ при вершинъ S. Но сумма угловъ при вершинъ O равна четыремъ прямымъ; слъдовательно сумма плоскихъ угловъ при вершинъ S въ многогранномъ углъ меньше четырехъ прямыхъ.

### Предложение.

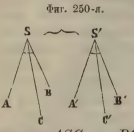
§ 435. Трегранные углы равны между собою, если плоскій уголг и два прилежащіє двугранные угла одного равны плоскому углу и двумз прилежащим кт нему двугранным углам вт другом трегранном угла; и если, притом, части эти одинаково расположены.

Пусть въ трегранныхъ углахъ S и S',  $\angle ASB = \angle A'S'B'$ ,

и двугранные углы равны:

 $\angle CASB = \angle C'A'S'B', \angle CBSA = \angle C'B'S'A'.$ 

Витстимъ трегранный уголъ S' въ S такъ, чтобы вершина S' совнала съ вершиною S, и бока S'A' и S'B' совмъстились бы съ боками SA и SB; грань A'S'C' пойдетъ по грани ASC, по-



тому что двугранный уголь S'A' равень углу SA; следовательно ребро S'C' должно находиться на плоскости ASC. По равенству двугранных угловь S'B' и SB, грань B'S'C' пойдеть по грани BSC, и ребро S'C' будеть лежать на плоскости BSC. И такъ, ребро S'C', въ одно время, должно быть на двухъ

граняхъ ASC и BCS; слъдовательно оно совпадетъ съ ихъ пересъчениемъ SC; поэтому трегранные углы равны.

#### Предложение.

§ 436. Трегранные углы разны между собою, если двугранный и два прилежащие къ нему плоские углы въ одномъ равны двугранному углу и прилежащимъ къ нему двумъ плоскимъ угламъ другого; и если, притомъ, части эти одинаково расположены (фиг. 250).

Положимъ, что двугранный уголъ SA = S'A', и прилежащіе плоскіе углы равны:  $\angle CSA = \angle C'S'A'$ ,  $\angle ASB = \angle A'S'B'$ . Вмѣстимъ трегранный уголъ S' въ S такъ, чтобы вершина S' совпала съ S и ребра S'B' и S'A' совпали бы соотвѣтственно съ SB и SA; это всегда возможно, потому что, по условію, уголъ ASB = A'S'B'. По равенству двугранныхъ угловь S'A' и SA, грань A'S'C' пойдетъ по ASC; а какъ плоскіе углы A'S'C' и ASC равны между собою, то ребро S'C' совмѣстится съ ребромъ SC. И такъ, трегранный уголь S' равенъ углу S.

### Предложение.

§ 437. Трегранные углы равны между собою, если ихъ плоскіе углы, порознь, равны и одинаково расположены.

Пусть  $\angle ASC = \angle A'S'C'$ ,  $\angle BSC = \angle B'S'C'$ ,  $\angle ASB = \angle A'S'B'$ ; надо доказать, что трегранные углы S и S' равны между собою.

Отложимъ, по ребрамъ отъ вершинъ S и S', равныя части SA = SB = SC = S'A' = S'B' = S'C' и проведемъ прямыя AB, BC, AC, A'B', B'C' и A'C' (фиг. 251).

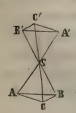
Въ треугольникахъ ASC и A'S'C' между равными сторонами заключаются равные углы ASC и A'S'C', слеповательно третьи стороны равны, AC = A'C'. Точно также докажется, что AB = A'B' и BC = B'C'; поэтому треугольники ABC и A'B'C'

Фиг. 251-я.

равны между собою. Пусть О и О означають центры круговъ, описанныхъ около этихъ треугольниковъ. Опустимъ перпендикуляры изъ вершинъ S и S' на плоскости ABC и A'B'C'; они пройдуть черезъ центры О и О'. Въ самомъ деле, если бъ перпендикуляръ, опущенный изъ S на плоскость АВС, пересткъ ее въ какой нибудь точкъ, различной отъ О, то эта точка

неодинаково отстояла бы отъ трехъ точекъ A, B и C (§ 138): а следовательно наклонения SA, SB и SC не были бы равныя (§ 386), — что противно вышесказанному. То же заключение сдълженъ и о перпендикуляръ, опущенномъ изъ вершины 8 на плоскость A'B'C'; онъ пройдеть черезъ центръ O'. Проведя прямыя AO и A'O' получимъ прямоугольные треугольники ASOи A'S'O' (§ 380), въ которыхъ ипотенузы равны, AS = A'S', и катеты AO и A'O' равны, какъ радіусы круговъ, описанныхъ около равныхъ треугольниковъ; слъдовательно и SO = S'O'. Поэтому, если вивстимъ трегранный уголъ SA'B'C' въ SABCтакъ, чтобы треугольникъ A'B'C' совмъстился съ ABC, то точка О' совпадеть съ О, и периендикулярь О'Я' пойдеть по перпендикуляру ОЅ; а какъ они равны, то вершина Ѕ совпадетъ съ S, а ребра SA, SB и SC соотвътственно совнадутъ съ ребрами S'A', S'B' и S'C', следовательно трегранные углы равны между собою.

Фиг. 252-я.



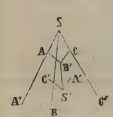
§ 438. Примичание. Возьмемъ трегранный уголь SABC и продолжимъ его ребра; по другую сторону вершины S образуется новый трегранный уголь SA'B'C'; плоскіе углы этихъ трегранныхъ угловъ равны между собою (§ 41); но они неодинаково расположены, и этихъ трегранныхъ угловъ нельзя совмёстить, не смотря на то, что и двугранные углы равны: AS = A'S, BS = B'S, CS = C'S (§ 423). Такіе трегранные углы называются семитрическими. И такъ, два трегранные угла называются симетрическими.

если их части, т. е. плоскіе и двугранные углы, соотвът-ственно равны, но неодинаково расположены.

### Предложение.

\*§ 439. Если изъ точки, взятой внутри треграннаго угла, опустить перпендикуляры на его грани, а черезъ каждые два перпендикуляра провесть плоскости, то изъ нихъ составится такой трегранный уголъ, что 1) ребра каждаго изъ двухъ трегранныхъ угловъ будутъ перпендикулярны къ гранямъ другого; 2) плоские углы граней одного будутъ служить дополнениемъ до двухъ прямыхъ двуграннымъ угламъ другого.

Фиг. 253-я.



Пусть данъ трегранный уголь S; возьмемь какую нибудь точку S', внутри этого угла, и опустимь перпендикуляры S'A', S'B' и S'C' последовательно на грани BSC'', A''SC'' и A''SB; основанія этихь перпендикуляровь означимь (буквами A', B' и C'. Черезь каждые два перпендикуляра проведемь плоскость. Получимь трегранный уг. S'A'B'C'; докажемь:

- 1) Что ребро SA'' перпендикулярно въ плоскости B'C'S'. Плоскость B'C'S' перпендикулярна въ двумъ плоскостямъ A''SC'' и A''SB (§ 426); слъд. она перпендикулярна и въ съченію SA'' этихъ двухъ плоскостей (§ 429). Также докажется, что ребра SB и SC' соотвътственно перпендикулярны въ плоскостямъ A'S'C' и A'S'B'.
- 2) Двугранный уголь C'S'B'A', котораго ребро S'B' перпендикулярно къ плоскости A''SC'', служить дополненіемь углу A''SC''. Въ самомъ дѣлѣ, ребро S'B' перпендикулярно къ сѣченіямъ AB' и B'C плоскости A''SC'' съ плоскостями C'S'B' и A'S'B'; значить, уголь AB'C есть уголь наклоненія двуграннаго угла S'B'; но въ четвероугольникѣ SAB'C сумма угловъ равна четыре мъ прямымъ, углы же A и C прямые, потому что ребра SA'' и SC'' перпендикулярны къ гранямъ B'S'C' и B'S'A'; и такъ углы A''SC'' и AB'C взаимно дополнительные до двухъ прямыхъ.
- \* § 440. Трегранные углы S и S' называются взаимно-дополнительными; потому что каждый плоскій уголъ одного до-

полнителенъ въ другомъ двугранному углу, котораго ребро перпендикулярно къ плоскости линейнаго угла.

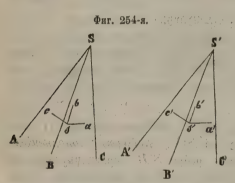
#### Предложение.

\*§ 441. Вг трегранномг углу сумма двугранныхг угловг больше двухг и менгше шести прямыхг угловг (фиг. 253).

Построимъ трегранный уголь S', дополнительный данному углу S (§ 439). Сумма двугранныхъ угловъ въ углу S вмъстъ съ суммой плоскихъ угловъ треграннаго угла S' составитъ шестъ прямыхъ; значитъ, сумма однихъ двугранныхъ угловъ менъе шести прямыхъ. Но какъ сумма линейныхъ угловъ въ углу S' меньше четырехъ прямыхъ, то сумма двугранныхъ угловъ въ углу S больше двуго прямыхъ; потому что объ суммы составляютъ только шесть прямыхъ угловъ.

#### Предложение.

\*§ 442. Трегранные углы равны между собой, если ихъ двугранные углы, порознь, равны, и грани расположены одинаково.



Пусть въ трегранныхъ углахъ S и S' двугранные углы равны:  $\angle SA = \angle S'A'$ ,  $\angle SB = \angle S'B'$ , SC = S'C'; докажемъ, что и плоскіе углы трегранныхъ угловъ S и S' равны; а отсюда заключимъ и о равенствъ трегранныхъ угловъ S и S' (§ 437), если только грани одинаково расположены. По-

строимъ трегранные углы s и s' дополнительные треграннымъ угламъ S и S'.

Каждый плоскій уголь при s равень плоскому углу при s', потому что они имъють равныя дополненія до двухь прямыхь (§ 439); слъд. трегранные углы s и s' равны между собою; значить и двугранные ихь углы равны между собою; а отсюда заключаемь о равенствъ плоскихь угловъ при S и S' (§ 439).

## отдель восьмой.

#### Многогранники.

27. Многогранники вообще, грани, ребра и вершины.— Проствише виды многогранниковъ: тетраэдръ, пирамида полнал и устченная, призма прямая и наклонная, призма устченная, параллелопипедъ, кубъ, или правильный шестигранникъ.— Измъреніе поверхностей многогранниковъ. Поверхности призмы и пирамиды, включая основанія и безъ основаній.

§ 443. Многогранникоми называется объемъ, ограниченный со всёхъ сторонъ плоскостями. Отъ взаимныхъ пересеченій каждой плоскости со всёми сосёдственными плоскостями составляются многогугольники,—ихъ называютъ гранями многогранника. Бока граней называются ребрами, а вершины— вершинами многогранника. Діагональю многогранника называется прямая, соединяющая вершины двухъ угловъ, находящихся не при одной грани.

Для ограниченія пространства плоскостями, надобны поменьшей мітріз четыре плоскости; въ самомъ ділів, три плоскости, взаимно пересівкающіяся въ одной точків, образують трегранный уголь, и тогда пространство остается неограниченнымь; если жъ разсівчь этотъ уголь плоскостью, проходящею черезътри точки, взятыя на его ребрахъ, то получится объемъ, ограниченный четырьмя треугольниками и называется четырегранникому или тетрандрому.

Многогранникъ о пяти, шести и т. д. граняхъ называется пятигранникомъ, шестигранникомъ и т. д.

§ 444. Если многогранный уголь разсычь илоскостью такъ, чтобы пространство его стало ограниченнымъ, то получится многогранникъ, называемый пирамидою.

Пирамидою называется многогранникт, у котораго одна грань какой нибудь многоугольникт, а вст прочія грани— треугольники, которых вершины сходятся вт одной точкь. Эта точка называется вершиною пирамиды; а грань, противо-

лежащая вершинъ — основанием ея; разстояние между вершиною и основанием называется высотою пирамиды. Остальныя грани, выключая основание, называются боковыми гранями пирамиды; ребра пирамиды, выключая стороны основания, называются боковыми ребрами пирамиды.

Пирамида называется треугольною, четвероугольною и т. д., когда ея основание треугольникъ, четвероугольникъ и т. д. Очевидно, что треугольная пирамида есть тетраэдръ, и каждая его грань можетъ быть принята за основание пирамиды.

- § 445. Пирамида раздъляется илоскостью параллельно ем основанію, на двъ части: одна часть составить пирамиду, которой основаніе есть многоугольникь, образуемый съкущею плоскостью, а вершина общая съ данною пирамидою; другая же часть, между параллельными плоскостями, называется устиенною пирамидою, въ которой параллельные многоугольники называются основаніями устиенной пирамиды, а разстояніе между ними высотою устиенной пирамиды.
- § 446. Пирамида называется правильною, когда основаніе ен правильный многоугольникь, а высота проходить черезь центрь этого многоугольника. Въ существованіи правильныхъ пирамидъ легко убъдиться: стоитъ только вписать въ кругѣ или около него описать правильный многоугольникъ, изъ центра возставить перпендикуляръ къ плоскости многоугольника и провести илоскости черезъ какую нибудь его точку и каждый бокъ многоугольника.

Вт правильной пирамидь боковыя ребра равны между собою; действительно, они суть наклонныя къ плоскости основанія, основанія этихъ наклонныхъ равно отстоятъ отъ основанія перпендикуляра, т. е. отъ центра (§ 386). Поэтому боковыя грани правильной пирамиды суть равнобедренные треугольники.

### Предложение.

§ 447. Вз правильной пирамидь, прямыя, соединяющія вершину ея съ серединами боковъ основанія, перпендикулярны къ этимъ бокамъ и равны между собою.

Возьмемъ правильную пирамиду SABCD; основаніе ея ABCD есть правильный многоугольникъ, и высота ея, т. е. перпендикуляръ, опущенный изъ вершины S на основаніе, проходить че-

резъ центръ O этого основанія. Изъ центра O опустимъ перпендикуляры  $OE,\ OF,\ldots$  на бока  $BC,\ CD,\ldots$ ; они раздѣ-

Фиг. 255-я.



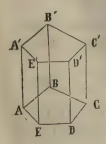
лять пополамь каждый изъ этихъ боковъ (§ 146). Прямая SF, соединяющая вершину S равнобедреннаго треугольника CDS съ серединою F основанія CD этого треугольника, перпендикулярна къ CD (§ 94); по той же причинъ SE перпендикулярна къ BC и т. д. Но SF, SE, . . . суть наклонныя къ илоскости ABCD; а OF, OE и т. д. суть радіусы круга вписаннаго въ правильномъ многоугольникъ ABCD; поэтому SF = SE = и т. д. (§ 386).

Прямая, соединяющая вершину правильной пирамиды съ серединою какого нибудь бока основанія, называется аповемою пирамиды; поэтому  $SF,\ SE,\dots$  суть аповемы правильной пирамиды ABCD.

§ 448. Возьмемъ какой нибудь многоугольникъ ABCDE' (фиг. 256); черезъ вершины его проведемъ прямыя AA', BB, CC',..., внё плоскости ABCDE, параллельныя между собою; черезъ параллельныя AA' и BB', BB' и CC' и т. д. проведемъ плоскости, ограничивая ихъ плоскостью ABCDE; полученное такимъ образомъ неопредёленное пространство ограничимъ какою нибудь плоскостью A'B'C'D'E'—параллельною плоскости ABCDE; получимъ тёло, называемое призмою.

Призмою называется многогранникт, ограниченный ст двухт сторонт параллельными гранями, а ст прочихт гранями, которыя пересъкаются послыдовательно по линіямт, параллельнымт между собою.

Фиг. 256-я.



Эти параллельный линіи называются боковыми ребрами призмы; а два многоугольника, ограничивающіе боковыя ребра, называются основаніями призмы; разстояніе же между основаніями называется высотою призмы. Такъ, если грани AB', BC', CD', DE' и AE' пересъкаются по линіямъ параллельнымъ AA', BB', ... EE', и грани ABCDE, A'B'C'D'E' параллельны между собою, то многогранникъ — призма. Параллельныя прямыя AA', BB', ...

будутъ боковыя ребра, а многоугольники ABCDE и A'B'C'D'E'—основанія.

- § 449. Боковыя ребра въ каждой призмъ равны между собою, потому что, вслъдствіе опредъленія призмы, они параллельны между собою и ограничены параллельными плоскостями (§ 407).
- § 450. Каждая грань призмы ABB'A', BCC'B',..., заключающаяся между боковыми ребрами, называется боковою гранью. Боковыя грани призмы суть парамлелограммы, потому что въ каждой изъ нихъ, наприм. въ ABB'A' противоположныя стороны AA' и BB' равны и парамлельны, какъ ребра призмы.

Основанія призмы равны между собою, потому что бока ихъ, наприм. AB и A'B', какъ противолежащія стороны параллелограмма ABB'A', равны; эти же бока и параллельны; слъд. и углы основаній соотвътственно равны (§ 409).

§ 451. Если призму разсѣчь плоскостью параллельно основаніямь, то каждая изъ полученныхъ частей будеть также призма (§ 448); слѣд. спченіе параллельное основаніямь призмы, есть многоугольникь, имь равный (§ 450).

Сѣченіе, не параллельное основаніямъ призмы, раздѣляетъ ее на двѣ части, и каждая изъ нихъ называется успченною призмою.

§ 452. Призма называется треугольною, четвероугольною,..., когда ея основание треугольникъ, четвероугольникъ,....

Призма называется *прямою* или *наклонною*, смотря по тому, *перпендикулярно* ли боковое ребро къ основанію призмы или наклонно къ нему. Въ прямой призмѣ боковыя грани — прямоугольники (§ 380).

§ 453. Параллелипипедом называется шестигранник, котораю противолежащія грани параллельны.

### Предложение.

§ 454. Грани параллелипипеда параллелограммы, противолежащія изт нихт равны между собою, діагонали взаимно дплятся пополамт.

Пусть грани FH и AC, AF и DG, AH и BG параллельны.

1) Докажемъ, что, напримъръ, грань ABCD— параллелограммъ. Параллельныя плоскости AF и DG пересъкаются плос-

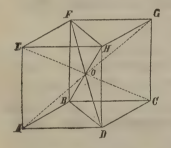
костью AC по параллельнымъ линіямъ AB и CD; параллель-



ныя плоскости AH и BG тою же плоскостью разсъкаются по параллельнымъ линіямъ AD и BC. И такъ, въ четвероугольникъ ABCD противолежащія стороны параллельны; слъдовательно онъ параллелограммъ. Также докажется, что и остальныя грани параллелограммы.

- 2) Въ противолежащихъ параллелограммахъ AC и FH, двѣ смежныя стороны соотвѣтственно равны,  $AB{=}EF$  и  $BC{=}FG$ , какъ противолежащіе бока въ параллелограммахъ AF и BG; углы между этими сторонами также равны,  $\angle ABC = \angle EFG$ ; ибо ихъ бока параллельны. И такъ, параллелограммы AC и FH равны между собою. Также докажется, что грань AF равна грани DG и гр.  $AH{=}$ гр. BG.
- 3) Проведемъ діагонали BH и DF; онѣ находятся въ одной плоскости, потому что концы ихъ B и H, D и F, всѣ четыре

Фиг. 258-я.



лежать на параллельныхь линіяхь BF и DH (§ 455); проведя плоскость черезъ эти параллельныя и означивъ съченія ен BD и FH съ противоположными гранями AC и FH, получимъ параллелограммъ BDHF; діагонали его будутъ діагоналями параллелинипеда, и взаимно дълятся на равныя части. Тоже скажемъ и объ остальныхъ двухъ діагоналяхъ; такъ что всъ четыре діагонали BH, DF, AG и CE взаимно дълятся пополамъ.

§ 455. Ребра параллелинипеда, AE, BF, CG и DH, параллельны между собою, потому что они составляють или противоположныя стороны параллелограммовь, или параллельны одной и той же прямой; а какъ плоскости ABCD и EFGH параллельны между собою, то параллелинипедъ ABCDEFGH есть призма, въ которой ABCD и EFGH основанія.

Ребра AD, BC, EH и FG тоже между собою параллельны, а равно и ребра AB, CD, EF и GH. И такъ, вообще параллелипитедъ естъ призма, за основанія которой можно принять по произволу всякія дви противолежащія грани; онъже называются основаніями параллелипитеда.

Высотою нараллелиницеда, какъ и призмы, называется разстояніе между основаніями.

Параллелининедъ называется *прямым*, если его ребро перпендикулярно къ основанію.

Параллелипипедъ называется *прямоугольнымъ*, если его основание прямоугольникъ, котораго илоскость перпендикулярна къребру.

Въ прямомъ параллелипипедъ основанія— параллелограммы, а остальныя грани— прямоугольники.

Въ прямоугольномъ же параллелипипедъ всъ грани прямоугольники и слъд. всъ двугранные углы — прямые.

Наконецъ, параллелипипедъ называется наклоннымъ, если всѣ его грани параллелограммы.

Если три смежныя ребра прямоугольника параллелипипеда равны между собою, то всё его шесть граней будуть квадраты, равные между собою, и тогда многогранникь называется кубомъ, или правильнымъ шестигранникомъ. Въ немъ плоскіе, а также двугранные углы — прямые, и всё ребра равны между собою.

#### Предложение.

§ 456. Квадратъ діагонали прямоугольнаго параллелипипеда равенъ суммъ квадратовъ трехъ его реберъ одного и того же треграннаго угла.

Пусть ABCDE прямоугольный параллелиципедъ (фиг. 258); надо доказать, что

$$\overline{DF^2} = \overline{AB^2} + \overline{BC^2} + \overline{BF^2}.$$

Треугольникъ BDF прямоугольный (§ 381), потому что ребро BF перпендикулярно къ плоскости основанія ABCD; поэтому  $\overline{DF}^2 = \overline{BD}^2 + \overline{BF}^2$ :

изъ прямоугольнаго треугольника ABD, замѣтивъ предварительно, что AD=BC, получимъ

$$\overline{BD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2;$$

$$\overline{DF}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{BF}^2.$$

Слѣдствіе. Квадратг діагонали куба равенг утроенному квадрату его ребра.

поэтому

§ 457. Боковая поверхность всякой призмы измъряется произведеніем годного из ея боковых реберг на периметр перпендикулярнаго къ нему съченія.

Пусть abcde означаеть съчение призмы ADA'D', перпенди-

Фиг. 259-я.



кулярное къ боковимъ ребрамъ AA', BB' и т. д.; отсюда слъдуетъ, что ab перпендикулярно къ AA', bc перпендикулярно къ BB' и т. д. (§ 380). При вычисленіи площадей параллелограммовъ, составляющихъ боковую поверхности призмы, примемъ ребра AA' BB',... за ихъ основанія; высотами будутъ прямыя ab, bc, и т. д.; поэтому, боковая поверхность призмы равна

 $AA' \cdot ab + BB' \cdot bc + CC' \cdot cd + \mathbf{H} \mathbf{T} \cdot \mathbf{A}$ .

Но боковыя ребра призмы равны между собою, AA'=BB'=CC' и т. д. (§ 449); слѣдовательно, предъидущее выраженіе имѣетъ общимъ множителемъ AA'; отдѣливъ его за скобки, получимъ

$$AA'(ab+bc+cd+\ldots).$$

Множитель въ скобкахъ означаетъ периметръ съченія, перпендикулярнаго къ боковымъ ребрамъ.

§ 458. Слъдствіе. Боковая поверхность прямой призмы измъряется произведеніеми периметра ея основанія на высотну; потому что въ прямой призмъ основаніе перпендикулярно къ боковому ребру, а это послъднее есть высота призмы.

Примъчаніе. Здівсь надобно припомнить замівчаніе, сдівланное относительно измівренія площадей (§ 281). Такъ, чтобы найти, наприміврь, число квадратныхъ футовъ, содержащихся въбоковой поверхности прямой призмы, надобно узнать, сколько разъ линейный футъ содержится въ периметрів основанія и въбоковомъ ребрів, и числа эти перемножить.

§ 459. Чтобы найти полную поверхность какой бы то ни было призмы, надобно къ боковой ен поверхности придать удвоенное основание.

### Предложение.

§ 460. Боковая поверхность правильной пирамиды измъряется половиною произведенія ея периметра основанія на аповему пирамиды (фиг. 255). Боковую поверхность пирамиды SABCD составляють равнобедренные треугольники ABS, BCS,...; за основанія ихъ возьмемъ стороны AB, BC,....; высоты треугольниковъ будутъ равныя между собою (§ 447); слёд. боковая поверхность правильной пирамиды равна

$$\frac{1}{2}AB \cdot SF + \frac{1}{2}BC \cdot SF + \frac{1}{2}CD \cdot SF + \frac{1}{2}AD \cdot SF,$$
 или  $\frac{1}{2}(AB + BC + CD + AD) \times SF,$ 

гдѣ множитель, заключенный въ скобкахъ, есть периметръ основанія пирамиды, а SF— аповема пирамиды.

- § 461. Слъдствіе. Чтобы получить полную поверхность правильной пирамиды, надо къ боковой ея поверхности придать площадь основанія. Назвавъ периметръ основанія пирамиды буквою P, найдемъ, что полная поверхность равна  $\frac{1}{2}P(OF+SF)$ .
- § 462. Для полученія поверхности какого нибудь многогранника, надобно найти площадь каждой грани, въ чемъ не будетъ затрудненія, потому что показано было, какъ найти площадь всякаго многоугольника, и взять сумму полученныхъ чиселъ.

28. Равенство и подобіе многогранниковъ вообще, и въ особенности призмъ и пирамидъ. — Сравненіе поверхностей подобныхъ многогранниковъ. — Отношеніе между площадями съченій пирамиды плоскостями, параллельными ея основанію.

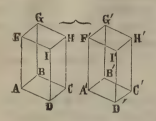
### Предложение.

§ 463. Двъ призмы равны между собою, если двугранный уголг при основании и двъ составляющия его грани вт одной равны двугранному углу при основании и двумт гранямт, его составляющимт, вт другой; притомт, если части эти одинаково расположены.

Пусть двугранный уголь BC=B'C', грань ABCD=A'B'C'D' и BCHG=B'C'H'G'. Такъ какъ грани эти, по условію, одинаково расположены, то  $\angle ABC=A'B'C'$  и  $\angle CBG=\angle C'B'G'$ ; слъд. трегранные углы B и B' равны между собою (§ 436). Всѣ боковыя ребра въ объихъ призмахъ также равны, потому что изъ равенства граней BCHG и B'C'H'G' слъдуетъ, что BG=B'G'. Вслъдствіе этого, если вмъстимъ призму A'B'C'D'H' въ призму ABCDH такъ, чтобы вершины основанія A'B'C'D'

совнали съ вершинами основанія ABCD, то, по равенству трегранныхъ угловъ B и B', ребро B'G' пойдетъ по BG, и точка

Фиг. 260-я.



У совпадеть съ С; остальныя же ребра пойдуть по соотвътствующимъ ребрамъ, напримъръ А'F' по АF; въ противномъ случать были бы двъ параллельныя къ одной прямой, потому что вст боковыя ребра параллельны между собою; а, по равенству реберъ, вершины F', H', G' и I' совпадутъ съ F, H, G и I. Значитъ, вст грани объихъ призмъ совмъстились; отсюда

заключаемъ, что призмы равны между собою.

§ 464. Слъдствіе. Двъ призмы равны между собою, если грани какого нибудь треграннаго угла въ одной равны и одинаково расположены съ гранями треграннаго угла въ другой.

Пусть грани: AG = A'G', ABCD = A'B'C'D' и BH = B'H'. Грани эти, по условію, расположены одинаково; поэтому  $\angle ABC = \angle A'B'C'$ ,  $\angle ABG = \angle A'B'G'$  и  $\angle CBG = \angle C'B'G'$ . И такъ, въ трегранныхъ углахъ B и B' плоскіе углы равны и одинаково расположены; слъд. трегранные углы равны, и двугр. уголъ BC = B'C'; а какъ грани, прилежащія къ этимъ двуграннымъ угламъ, равны и одинаково расположены, то, на основаніи предъидущаго предложенія, заключаемъ о равенствъ призмъ.

# Предложение.

§ 465. Прямыя призмы равны между собою, если ихъ основанія и высоты равны.

Дъйствительно, если виъстить одну призму въ другую такъ, чтобы основанія ихъ совивстились, то боковыя ребра также совивстится, потому что они перпендикулярны къ основаніямъ; а по равенству этихъ реберъ, верхнія основанія тоже совивстится.

# Предложение.

§ 466. Двъ пирамиды равны между собою, если двугранный уголг при основании и двъ составляющія его грани одной равны двугранному углу при основании и двумг гранямъ въ другой; притомъ, если части эти одинаково расположены. Пусть двугранный уголь AB=A'B', грани: ABCD=A'B'C'D',

Фиг. 261-я.

S S S'

A'

В А'

ABS = A'B'S'. Вслъдствіе одинаковаго расположенія граней, трегравный уголь B = B' (§ 436); слъд., если совивстить основанія A'B'C'D' и ABCD, то ребро B'S' пойдеть по BS; а, по равенству ихъ, вершина S' совпадеть съ S; слъд. пирамиды равны между собою.

§ 467. Слъдствіе. Двъ пирамиды равны между собою, если грани какого нибудь треграннаго угла одной пирамиды равны и одинаково расположены съ гранями угла въ другой.

Пусть грани: ABCD = A'B'C'D', ABS = A'B'S' и BCS = B'C'S'. Грани расположены одинаково; поэтому  $\angle ABC = \angle A'B'C'$ ,  $\angle ABS = \angle A'B'S'$ ,  $\angle CBS = \angle C'B'S'$ ; слѣдов. трегранные углы B и B' равны между собою (§ 437), а съ тѣмъ вмѣстѣ двугранный AB = A'B', и какъ прилежащія къ нимъ грани равны, то и самыя пирамиды равны (§ 463).

§ 468. Два многогранника называются подобными, если двугранные углы одного, порознь, равны двугранными углами другого, грани ихи соотвътственно подобны и одинаково расположены.

Изъ этого опредъленія слёдуеть, что въ подобныхъ многогранникахъ многогранные углы соотвётственно равны. И дёйствительно, вслёдствіе подобія граней, плоскіе углы, при вершинѣ какого нибудь многограннаго угла, равны плоскимъ угламъ при вершинѣ въ другомъ многогранникѣ; двугранные углы въ этихъ многогранныхъ углахъ соотвётственно равны, по опредѣленію; притомъ части эти одинаково расположены; слёдовательно многогранные углы можно совмѣстить.

Ребра, соединяющія вершины равныхъ угловъ въ подобныхъ многогранникахъ, называются *сходственными ребрами*.

Сходственныя ребра подобных многогранников пропорціональны; потому что они суть сходственные бока подобныхъ многоугольниковъ.

§ 469. Всявдствіе опредвленія подобныхъ многогранниковъ: 1) Кубы всегда подобны; потому что двугранные ихъ углы соотвътственно равны, какъ прямые; а грани, какъ квадраты, всегда подобны.

2) Прямоугольные параллелипипеды подобны, если три ребра треграннаго угла вз одномз пропорціональны такимз же ребрамз вз другомз. Д'яйствительно, двугранные углы въ прямо-угольныхъ параллелипипедахъ суть прямые углы; слёд. равны между собою; грани этихъ параллелипипедовъ суть прямоугольники, которые подобны (§ 252).

#### Предложение.

§ 470. Двъ призмы подобны, если двугранный уголг при основании вт одной равент двугранному углу при основании вт другой, а грани, составляющія эти углы, соотвытственно подобны и одинаково расположены.

Пусть двугранный уголъ AB = ab, грани ABIK и ABCDE соотвътственно подобны гранямъ abik и abcde. По условію, эти грани расположены одинаково; слъд.  $\angle BAE = \angle bae$  и  $\angle BAK = \angle bak$ ;

Фиг. 262-я. К Б В ед 6 значить, въ трегранныхъ углахъ A и a двугранные углы AB и ab равны, и прилежащіе къ нимъ плоскіе углы равны и одинаково расположены; поэтому и трегранные углы равны (§ 436). Вслъдствіе этого равенства, двугранный уголь AE = ae, и  $\angle KAE = \angle kae$ ; сверхъ того, изъ подобія граней слъдуеть

AK : ak = AB : ab,AE : ae = AB : ab,

такимъ образомъ въ параллелограммахъ AF и af между пропорціональными боками находятся равные углы; слѣд. эти параллелограммы подобны.

Примъняя къ двуграннымъ угламъ AE и ae и гранямъ, ихъ составляющимъ, все, сказанное относительно двугранныхъ угловъ AB и ab и граней, ихъ составляющихъ, найдемъ, что трегранные углы E и e равны; а вслѣдствіе этого и двугранные углы EF и ef, ED и ed также равны, притомъ — грани DF и df подобны. Продолжая эти послѣдовательныя разсужденія, найдемъ: 1) что въ объихъ призмахъ двугранные углы, образуемые боковыми гранями между собою и съ нижними основа-

тіями равны между собою; остальные же двугранные углы, образуемые верхними основаніями съ боковыми гранями, равны, потому что они служать дополненіями до двухъ прямыхъ двугранмыхъ угловъ угламъ при нижнихъ основаніяхъ, а эти послёдніе равны между собою. 2) Боковыя грани въ объихъ призмахъ подобны: нижнія основанія подобны по условію, а верхнія, какъ соотвътственно равныя нижнимъ, тоже подобны. И такъ, въ объихъ призмахъ двугранные углы соотвътственно равны, всё грани нодобны и одинаково расположены; поэтому призмы подобны.

§ 471. Слъдствіе 1. Двъ призмы подобны, если три грани, составляющія трегранный уголг одной, подобны и одинаково расположены ст тремя гранями, составляющими трегранный уголг вт другой.

Дъйствительно, если грани ABCDE и abcde подобны (фиг. 262), AF подобна af, AI подобна ai и притомъ всъ одинаково расположены, то плоскіе углы при вершинахъ A и a трегранныхъ угловъ соотвътственно равны; а слъд. и двугранные углы равны. И такъ, двугран. уголъ AB = ab, грань ABCDE подобна abcde, грань AI подобна ai, притомъ грани эти одинаково расположени; слъд. призмы подобны.

§ 472. Слёдствів 2. Двю прямыя призмы подобны, если основанія их подобны и высоты пропорціональны сходственным бокам основаній.

Дъйствительно, двугранные углы при основаніяхъ — прямые (§ 452); поэтому, напримъръ, двугранный уголь AB = ab (фиг. 262); по условію, высоты пропорціональны сходственнымъ бокамъ основаній, слъд. AK: ak = AB: ab; поэтому прямоугольники AI и ai модобны; основанія призмъ, по условію, подобны. И такъ, двъ прямыя призмы удовлетворяють условіямъ предъидущаго предложенія, слъд. онъ подобны.

# Предложение.

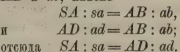
§ 473. Двъ пирамиды подобны, если двугранный уголг при основаніи въ одной равенъ двугранному углу при основаніи въ другой, и грани, составляющія эти углы, подобны и одинаково расположены.

Пусть двугранный уголь AB=ab, а грани ABCD и abcd, ABS и abs подобны. Вслъдствіе одинаковаго расположенія граней,  $\angle BAD = \angle bad$ ,  $\angle BAS = \angle bas$ , и какъ двугранный уголь

AB=ab, то трегранный уголь A=a; поэтому двугранный

Фиг. 263-я.

уголь SA = sa и AD = ad; притомь  $\angle SAD = \angle sad$ . Изъ подобія граней, прилежащихь въ двуграннымъ угламъ AB и ab, имѣемъ



Поэтому въ треугольникахъ ASD и asd между двумя пропорціональными сторонами лежатъ равные углы,  $\angle SAD = \angle sad;$  слёд. треугольники подобны.

Ясно, что все сказанное здёсь о двугранныхъ углахъ AB и ab и прилежащихъ къ нимъ граняхъ, относится также къ двуграннымъ угламъ AD и ad. И дёйствительно, равны они, а грани, къ нимъ прилежащія, подобны и одинаково расположены; слёд. двугранный уголъ SD = sd, CD = cd и треугольникъ CDS подобенъ cds. Продолжая такимъ образомъ, найдемъ, что двугранные углы въ объихъ пирамидахъ равны, а всё грани подобны и одинаково расположены, — слёд. пирамиды подобны.

§ 474. Сявдствіе. Двъ пирамиды подобны, если три грани, составляющія трегранный уголг одной, подобны и одинаково расположены съ тремя гранями, составляющими трегранный уголг въ другой.

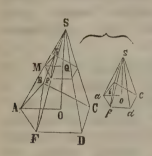
Дъйствительно, если грань ABCD подобна abcd, ABS подобна abs, ADS подобна ads, притомъ грани эти одинаково расположены, то плоскіе углы треграннаго угла A равны угламъ треграннаго угла a; а вслёдствіе этого равенства и одинаковаго расположенія упомянутыхъ угловъ, двугранный уголъ AB=ab. И такъ, въ двухъ пирамидахъ двугранные углы при основаніи равны,  $\angle AB=\angle ab$ , грани, составляющія эти углы, подобны, ABCD подобна abcd, ADS подобна ads; слёд. пирамиды подобны.

# Предложение.

§ 475. Въ подобныхъ пирамидахъ сходственныя ребра пропорціональны высотамъ (фиг. 264).

Пусть пирамиды ABCDFS и abcdfs подобны между собою. а SO и so означають ихъ высоты; докажемь, что SO:so=AS: as. Отложимъ SM = sa, SP = sf и SN = sb, и черезъ точки М, N и Р проведемъ плоскость: она будетъ параллельна основанію АВСДГ. Въ самомъ дёль, вследствіе подобія данимуъ пирамидъ, SA: sa = SF: sf, или SA: SM = SF: SP; значить MP параллельна AF: также объяспяется, что MN паралмельна AB; слъд. бока угловъ NMP и BAF нараллельны;

Фиг. 264-я.



поэтому плоскость МNР параллельна основанію пирамиды. Пирамиды SMNP и sabf равны (§ 463); ибо вследствие подобія пирамидъ, двугранный уголь SM = sa, треугольникъ SMP = saf, потому что SM = as,  $\angle MSP = \angle asf$ , Mбокъ - $\angle SMP = \angle SAF = \angle saf$ ; такъ же докажется, что треугольникъ MNS = sab. Равныя пирамиды SMNP и sabf совмыщаются; причемъ и высоты ихъ совмъстятся, т. е. SQ = so. Наконець, плоскость, проведенная черезъ двъ линіи АЅ и ЅО,

пересвчеть параллельныя плоскости по линіямь MQ и AO, параллельнымъ между собою; слёд.

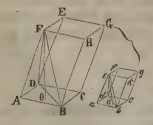
SO: QS = SA: SM, with SO: so = SA: sa.

# Предложение.

§ 476. Въ подобныхъ призмахъ сходственныя ребра пропорціональны высотамъ.

Пусть призмы АВСДС и abcdg подобны; проведемъ высоты FO и ео; докажемъ, напримъръ, что FO: eo = AF: ae.

Фиг. 265-я.



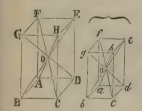
Провеля плоскости черезъ прямыя AF и BF, ае и be, получимъ подобныя пирамиды FABD и eabd; въ самомъ дъль — двугранный уголъ AF — aeтреугольники ABF и abe, ADF и ade подобны и одинаково расположены, потому что подобные многоугольники разбиваются на треугольники подобные. А въ подобныхъ пирамидахъ ребра пропорціональны высотамъ; слъдовательно FO:eo=AF:ae.

#### Предложение.

§ 477. Два подобные многогранника можно разбить на подобныя и одинаково расположенныя пирамиды.

Пусть многогранники ABCDG и abcdg подобны. Черезъкакую нибудь точку O, взятую внутри перваго многогранника, и всё ребра его проведемъ илоскости; отъ взаимнаго ихъ пересёченія получимъ столько пирамидъ OABCD, OABGF,..., сколько граней въ данномъ многогранникѣ; грани эти будутъ

Фиг. 266-я.



основаніями пирамидь, а вершиною для всёхь будеть точка О. Черезь ребро ab, сходственное съ AB, проведемъ плоскость abo, которая бы съ плоскостью abcd составила уголь, равный двугранному углу OABC; въ плоскости abo нанесемъ уголь

 $bao = \angle BAO$ , и уголь  $abo = \angle ABO$ .

Изъ точки о разобъемъ второй многогранникъ на пирамиды abcdo, abgfo..., подобно

тому, какъ это сдълано съ нервымъ многогранникомъ. Пирамиды OABCD и oabcd подобны, потому что у нихъ двугранный уголъ OABC = oabc, и грани, ихъ составляющія, ABCD и abcd, ABO и abo, подобны.

Теперь сбратимся къ перамидамъ OABFG и oabfg. Такъ какъ углы FABC и fabc данныхъ многоугольниковъ равны, углы OABC и oabc также равны, то разности ихъ, т. е. двугранные углы OABG и oabg равны. Грани, ихъ составляющія, подобны: ABO и abo, ABGF и abgf. Перейдемъ къ слъдующимъ пирамидамъ OGHEF и oghef: двугранные углы AGFE и agfe данныхъ многогранниковъ равны, углы OGFA и ogfa также равны, вслъдствіе подобія прежнихъ пирамидъ; слъдовательно и разности ихъ OGFE и ogfe равны между собою; грани, составляющія эти углы, OFG и ofg, подобны— какъ грани подобныхъ вторыхъ пирамидъ, а грани GHEF и ghef подобны— какъ грани данныхъ многогранниковъ... и т. д.

## Предложение.

§ 478. Поверхности подобных многогранников пропорціональны квадратам сходственных реберг.

Пусть  $Q,Q',Q''\ldots$ , означають площади граней одного многогранника;  $q,q'q'',\ldots$ — площади соотвътственныхъ имъ граней другаго многогранника, который подобенъ первому; положимъ еще, что A и a означаютъ сходственныя ребра въ обоихъ многогранникахъ.

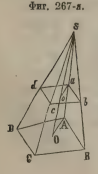
Такъ какъ площади подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны квадратамъ сходственныхъ боковъ, а такіе бока, или ребра въ подобныхъ многогранникахъ, пропорціональны; слѣдовательно и квадраты ихъ пропорціональны; поэтому

$$Q: q = A^2: a^2,$$
  $Q': q' = A^2: a^2,$   $Q': q'' = A^2: a^2,$   $Q'': q'' = A^2: a^2,$   $Q: q = Q': q' = Q'': q'' = \dots;$  отсюда 
$$\frac{Q + Q' + Q'' + \dots}{q + q' + q'' + \dots} = \frac{Q}{q} = \frac{A^2}{a^2}.$$

# Предложение.

§ 479. Спченіе, параллельное основанію пирамиды есть многоугольникт, подобный основанію; а площади основанія пирамиды и спченія пропорціональны квадратамт разстояній ихт отт вершины пирамиды.

Пусть съченіе *abcd* параллельно основанію, SO перпендикулярно къ нему; докажемъ



1) Что многоугольники ABCD и abcd подобны. Въ самомъ дѣлѣ, углы ихъ соотвѣтственно равны, потому что бока ихъ параллельны; напримѣръ AB параллельна ab, какъ сѣченія параллельныхъ 'плоскостей плоскостью ABS. Вслѣдствіе параллельности прямыхъ AB и ab, BC и bc,..., имѣемъ

$$AB:ab=AS:aS$$
,  
 $BC:bc=BS:bS$ , M. T. J.

По равенству вторыхъ отношеній (§ 232), и первыя равны, т. е.  $AB:ab=BC:bc=\dots$  Такимъ образомъ бока иногоугольни-ковъ пропорціональны; слъдовательно — многоугольники подобны.

2) Извъстно, что площади подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны квадратамъ сходственныхъ боковъ; значитъ

$$ABCD: abcd = \overline{AB}^2: \overline{ab}^2.$$

Проведя плоскость черезъ высоту SO и ребро AS, получимъ параллельныя съченія AO и ao; слъд. SO:So=AS:aS, или SO:So=AB:ab; возвысивъ члены этой пропорціи въквадратъ и сравнивъ полученный выводъ съ предъидущею пропорціею, найдемъ

$$ABCD: abcd = \overline{SO}^2: \overline{So}^2.$$

§ 480. Слъдстві е 1. Въ двухъ пирамидахъ, имъющихъ равныя высоты, площади съченій, параллельных основаніямъ и равно-отстоящихъ отъ вершинъ, пропорціональны основаніямъ.

Дъйствительно, составивъ пропорціи, выражающія отношенія основанія къ съченію въ каждой пирамидъ, найдемъ, что эти пропорціи имъютъ по равному отношенію квадрата высоты пирамиды къ квадрату разстоянія отъ вершины до съченія.

§ 481. Слёдствів 2. Вз двухз пирамидах, имьющих равномърныя основанія и равныя высоты, площади спченій, параллельныя основаніям и равно-отстоящія от вершинз, равномърны между собою.

И дъйствительно, если Q' и Q означають равномърныя основанія двухъ пирамидъ, имъющихъ одинаковыя высоты, а q и q'— съченія, параллельныя основаніямъ и равно-отстоящія отъ вершинъ, то Q:q=Q':q'; но Q=Q'; слъд. q=q'.

# Измфрение объемовъ многогранниковъ.

- 1. Объемъ тёла. Отношеніе объемовъ прямоугольныхъ параллелипипедовъ при равныхъ основаніяхъ. Отношеніе объемовъ прямоугольныхъ параллелипипедовъ вообще. Объемъ прямоугольнаго параллелипипеда. Равномърность параллелипипедовъ при равныхъ основаніяхъ и высотахъ. Объемъ какого ни есть параллелипипедовъ параллелипипеда. Отношеніе объемовъ двухъ параллелипипедовъ 1).
- § 482. Объемомъ тъла, какъ извъстно, называется пространство, занимаемое этимъ тъломъ. Когда тъло есть пустой

<sup>1)</sup> Этимъ вопросомъ (билетемъ) начинается курсъ VII класса по программѣ. кадетскихъ корпусовъ.

сосудъ, то названіе объемъ часто замѣняютъ словомъ вмъстимость. Тѣла, различныя но виду и, слѣдовательно, несовмѣстимыя, очевидно, могутъ быть равны по объему. Такія тѣла называются равномърными.

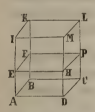
За единицу при измѣреніи объемовъ принимается кубъ, котораго ребро равно линейной единицѣ: такъ, если ребро куба есть футъ, дюймъ и т. п., то кубъ называется кубичнымъ футомъ, кубичнымъ дюймомъ и т. п.

## Предложение.

§ 483. Объемы прямоугольных параллелипипедовъ, импющих равныя основанія, пропорціональны своимъ высотамъ.

Пусть ABCDP прямоугольный параллелипипедъ; за основание его примемъ ABCD; высота будетъ AE. Увеличимъ высоту: для этого на продолженной AE возьмемъ какую нибудь длину AI, которая больше AE. Проведя черезъ точку I плос-

Фиг. 268-я.

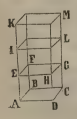


кость, нараллельную основанію, до пересвченія съ продолженными боковыми гранями, получимъ, прямоугольный параллелипипедъ AL. Дъйствительно, грани многогранника AL попарно параллельны; слъдовательно онъ параллелипипедъ, а основаніе его ABCD— прямоугольникъ, котораго плоскость перпендикулярна къ ребру AI; очевидно— онъ больше даннаго параллелипипеда AP. И такъ, съ увеличені-

емъ высоты прямоугольнаго параллелипипеда увеличивается его объемъ, — это первое условіе пропорціональности (§ 336).

Увеличимъ высоту AE, напримѣръ, въ 3 раза: для этого на продолженной высоть AE отложимъ EI = IK = AE, и черезъ точки I и K проведемъ плоскости IL и KM параллельно основанію ABCD.

Фиг. 269-я.

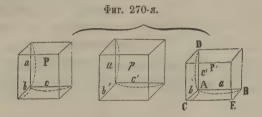


Тъми же разсужденіями, которыми выведено первое условіе пропорціональности, докажемъ, что многогранники EL и IM суть прямоугольные параллелипипеды; они равны AG; потому что у нихъ равныя сснованія и высоты; слъд. параллелипипедъ AM втрое больше параллелипипеда AG. И такъ, съ увеличеніемъ втрое высоты параллелипипеда увеличится также втрое соотвътствующій объемъ, — это второе условіе пропорціональности (§ 336).

#### Предложение.

§ 484. Объемы прямоугольных параллелипипедовъ, имъющих равныя высоты, пропорціональны площадям основаній.

Пусь P и p означають прямоугольные нараллелипипеды, имѣющіе общую высоту a, и положимь, что b и c, b' и c' означають бока основаній этихь параллелипипедовь; докажемь, что P:p=bc:b'c', гдѣ bc и b'c' выражають площади основаній параллелипипедовь.



Построимъ пар—дъ ABCD или P' по тремъ прямымъ a, b и c'; для этого построимъ прямой уголъ BAC и отложимъ AB=a, AC=b, а изъ точки A возставимъ къ плоскости ABC перпендикуляръ AD=c'; наконецъ, черезъ точки B, C и D проведемъ плоскости, параллельныя гранямъ треграннаго угла A; получимъ параллелипипедъ (§ 453); онъ прямоугольный, потому что основание его ABEC прямоугольникъ, котораго плоскость перпендикулярна къ ребру AD.

Прямоугольные параллелипипеды P и P' имѣютъ равныя основанія, которыхъ бока суть a и b; слѣд. ихъ объемы пропорніональны высотамъ c и e':

$$P: P' = c: c'.$$

Параллелипипеды P' и p имѣютъ равныя основанія, которыхъ бока суть a и c'; слѣд. ихъ объемы пропорціональны высотамь b и b',  $\tau$ . e.

P': p = b: b'.

Перемноживъ эти пропорціи, по сокращеніи P', получимъ P: p = bc: b'c'.

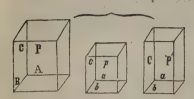
# Предложение.

§ 485. Прямоугольные параллелипипеды вообще пропорціональны произведеніям их площадей основаній на высоты.

Пусть P и p означають прямоугольные параллелипипеды, которыхь ребра трегранныхь угловь суть A, B и C въ первомъ, и a, b и c во второмъ.

Докажень, что  $P:p=AB\cdot C:ab\cdot c$ , гдв AB и ab выра-

жають площади основаній парал-



Фиг. 271-я.

Построимъ третій прямоугольный параллелипипедть P по тремъ ребрамъ a, b и C (самое построеніе производится, какъ было показано въ предъидущемъ предложеніи).

Прямоугольные параллелипипеды P и P' им'єють равныя высоты C; сл'єд, объемы ихъ пропорціональны площадямь основаній (§ 484), т. е.

$$P: P' = AB: ab.$$

Прямоугольные параллелипипеды P' и p имѣютъ равныя основанія ab; слѣдовательно объемы ихъ пропорціональны высотамъ (§ 483), т. е.

$$P': p = C: c.$$

Перемноживъ эти пропорціи, получимъ

$$\frac{P}{p} = \frac{AB \times C}{ab \times c}$$

# Предложение.

§ 486. Объемъ прямоугольнаго параллелипипеда измъряется произведеніемъ площади его основанія на высоту.

Пусть требуется измърить прямоугольный параллелипипедъ

Фиг. 272-я.

АВСОЕ; значить, надо найти отношение его къ кубу abcde, котораго ребро равно линейной 1-ць. Такъ какъ кубъ есть въ то же время прямоугольный параллелипипедъ, то, на основани предъидущаго предложения, имъемъ

$$\frac{ABCDE}{abcde} = \frac{ABCD}{abcd} \times \frac{CE}{ce},$$

гдъ abcde, abcd и се означаютъ послъдовательно единицы кубичную, квадратную и линейную. Поэтому имъемъ

$$\frac{ABCDE}{1 \text{ ky6.}} = \frac{ABCD}{1 \text{ kg.}} \times \frac{CE}{1 \text{ лин.}}$$

Отсюда заключаемъ, что въ прямоугольномъ паралделипипедъ будетъ содержаться столько кубичныхъ единицъ, сколько заключается единицъ въ произведени чиселъ, происшедшихъ отъ измъренія площади основанія параллелипипеда и его высоты. Для краткости пишутъ

# $ABCDE = ABCD \times CE$

и читають: объемъ прямоугольнаго параллелипипеда равенъ или измъряется произведениемъ его площади основания на высоту.

Наприм'єръ, если CE=5 дюймамъ, AB=2 дюймамъ и BC=3 дюймамъ, то площадь основанія AC равна  $3\times 2$  или 6, а объемъ V равенъ  $6\times 5$  или 30 кубичнымъ дюймамъ.

§ 487. Слъдствіе І. Изъ предъидущаго слъдуеть, что объемъ прямоуюльнаю параллелипипеда равенъ произведенію трехъ реберъ его треграннаю угла, или произведенію трехъ его измъреній; потому что площ.  $ABCD = AB \times BC$ .

§ 488. Слъдствіе II. Объемъ куба равенъ третьей степени его ребра.

И дъйствительно, объемъ куба, какъ прямоугольнаго параллелипипеда, въ которомъ ребра треграннаго угла равны между собою, равенъ произведенію трехъ равныхъ множителей, или третьей степени одного изъ нихъ.

На этомъ основаніи получають отношенія между кубичными мѣрами; напримѣръ, кубичная сажень = 7³, или 343 куб. футамъ, кубичный футъ = 12³, или 1728 кубичн. дюймамъ и т. п.

# Предложение.

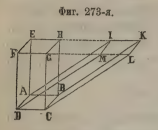
§ 489. Паралгелипипеды, имъюще равныя основанія и

высоты, равномпрны.

Совмъстимъ нижнія основанія этихъ параллелипипедовъ, при чемъ верхнія основанія будутъ въ одной плоскости, потому что у параллелипипедовъ равныя высоты. Для доказательства предложенія будемъ разсматривать два случая, смотря по тому, будутъ ли верхнія основанія лежать между параллельными ихъ боками или не будутъ.

1-й случай. Параллелипипеды ABCDEFGH и ABCDIKLM имѣютъ общее основаніе ABCD, а другія основанія лежать между параллельными линіями EK и FL.

Многогранникъ *AEIMDF* есть треугольная призма, потому



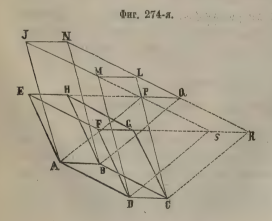
что плоскости его ADFE, ADMI и EIMF пересвиаются по параллельнымъ линіямъ AD, IM и FE, которыя ограничены параллельными плоскостами AEI и DFM; плоскости же эти параллельны по той причинъ, что онъ лежатъ въ противоположныхъ граняхъ параллелипипеда. Такъ же докажется, что многогранникъ BHKCGL есть

призма. Призмы эти равны между собою.

Въ самомъ дѣлѣ, въ треугольникахъ AEI и BHK, составляющихъ основанія призмъ, стороны: AE=BH, AI=BK, какъ противоположные бока въ параллелограммахъ, и углы между ними равны (§ 409); слѣд. треугольники эти равны; грань AF=BG, грань AM=BL; и такъ грани, составляющія трегранные углы A и B въ этихъ призмахъ, равны и одинаково расположены; значитъ, и самыя призмы равны. Отнявъ эти равныя отъ многогранника ABCDLKEF, получимъ равные остатки, т. е.

# пар—дъ ABCDEFGH = пар — ду ABCDIKLM.

2-й случай. Пусть ABCD общее основаніе двухъ нараллелипинедовъ, а верхнія ихъ основанія EFGH и JNLM лежатъ



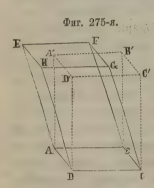
въ одной плоскости, такъ какъ высоты параллелининедовъ полагаются одинаковыми. Продолжимъ бока JM, NL, EH и FG; точки пересъченій P, Q, R и S соединимъ соотвътственно съ A, B, C и D;получимъ параллелиниедъ ABCDPQRS, потому что его грани, какъ продолженія граней данныхъ парал-

лелининедовъ, нараллельны между собою. На основани предъидущаго случая, нараллелининеды ABCDH и ABCDL равномърны, порознь, нараллелининеду ABCDR, слъд. они равномърны между собою.

#### Предложение.

§ 490. Всякій парамелипипедт можно обратить вт прямой, импьющій ст данным одинаковыя основаніе и высоту.

Возьмемъ какой нибудь параллелинипедъ ABCDEFGH, за основаніе его примемъ параллелограммъ ABCD, высотою будетъ разстояніе между основаніями AC и HF. Изъ вершинъ A, B, C и D возставимъ перпендикуляры къ основанію ABCD до



пересвиенія съ плоскостью HF въ точкахъ A', B', C' и D'; черезъ параллельныя линіи AA' и DD', BB' и CC', AA' и BB', DD' и CC' проведемъ
плоскости; прямыя A'D', B'C', A'B' и C'D' составятъ пересвиенія упомянутыхъ
плоскостей съ плоскостью FH. Такимъ
образомъ получимъ параллелинипедъ ABCDA'B'C'D'; дъйствительно, грани AC и A'C' параллельны между собою;
ибо грань A'C' лежитъ въ плоскости FH,

которая, по условію, параллельна грани AC; остальныя четыре грани попарно, противоположныя, также параллельны; напримъръ грань AD' параллельна грани BC', потому что бока угловъ  $\mathcal{D}AA'$  и CBB' параллельны между собою. Полученный параллелипипедъ ACC' прямой, ибо ребро его AA' перпендикулярно къ плоскости основанія AC; а на основаніи предъидущаго предложенія, онъ равномъренъ съ даннымъ параллелипипедомъ ACF, потому что у обоихъ общее основаніе ABCD и одинаковыя высоты AA'.

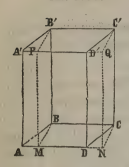
## Предложение.

§ 491. Всякій прямой параллелипипедт можно обратить вт прямоугольный, имъющій ст данным равномърное основаніе и ту же высоту.

Возьмемъ прямой параллелининедъ ABCDA'B'C'D', котораго основание параллелограммъ ABCD, а ребро AA' перпен-

дикулярно къ нему; слъд. оно есть въ то же время высота нараллелининеда; боковыя грани BC', DC',... суть прямоугольники. Изъ вершины B, C, C' и B' грани BCC'B' возставимъ въ ней периендикуляры BM, CN, C'Q и B'P; они пойдутъ по

Фиг. 276-я.



гранямъ даннаго параллелипипеда; напримѣръ, перпендикуляръ BM пойдетъ по грани BD; потому что грань BD перпендикулярна грани BC' (§ 426), и BM проведена черезъ точку B, взятую на сѣченіи ихъ, перпендикулярно къ плоскости BC'; слъд. она лежитъ въ другой плоскости BD (§ 427); поэтому перпендикуляръ BM пересѣчетъ сторону параллелограмма ABCD въ точкѣ M; такъ точно объяснимъ, что и остальные перпендикуляры пересѣкутъ стороны AD и A'D' параллелограммовъ BD

и B'D'. Разсужденіями, изложенными въ предъидущемъ §, докажемъ, что многогранникъ BCC'B'MNQP есть прямой параллелипипедъ; а какъ основаніе его BC'—прямоугольникъ, то онъ прямоугольный (§ 455) и равномъренъ данному п—ду ACC'; потому что у нихъ общее основаніе BCC'B' и одна и та же высота BM. Принявъ за основаніе прямоугольнаго параллелипипеда прямоугольникъ BCNM, а за основаніе даннаго — параллелограммъ ABCD, найдемъ, что эти основанія равномърны (§ 289), и высоты AA' и MP параллелипипедовъ одинаковы.

§ 492. Слѣдствіе. На основаніи двухг предгидущих предложеній, всякій параллелипипедг можно обратить вт прямоугольный, ст основаніемт равномпрным основанію даннаго параллелипипеда и ст одинаковою высотою.

# Предложение.

§ 493. Объемъ всякаго параллелипипеда измъряется произведеніемъ площади его основанія на высоту.

Пусть V означаеть объемь какого ни есть параллелипипеда, Q—площадь его основанія, H высота. Обратимь данный параллелипипедь въ прямоугольный, котораго площадь основанія и высота будуть тѣ же Q и H. На основаніи предъидущаго  $\S$  и  $\S$  486, получимь V = QH.

§ 494. Слѣдствіе І. Объемы всяких параллелипипедовъ пропорціональны произведеніямь ихь основаній на высоты.

Пусть V и v означають объемы двухъ какихъ нибудь параллелининедовъ, Q и q — ихъ площади основаній, H и h — высоты. Имѣемъ V = QH, v = qh; отсюда V: v = QH: qh.

 $\S$  495. Слёдствіе II. Положивь въ предъидущемъ равенстві, сперва Q=q, а потомъ H=h, получимъ послёдовательно  $V\colon v=H\colon h,\ V\colon v=Q\colon q$ .

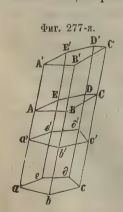
И такъ, объемы всякихъ параллелипипедовъ, при равномърныхъ основаніяхъ, пропорціональны высотамъ; а при равныхъ высотахъ пропорціональны площадямъ основаній.

Если въ пропорціи V: v = QH: qh одновременно Q = q и H = h, то V = v, т. е. объемы всяких парамелипипедовъ равны, если ихъ площади основаній и высоты равны.

## Предложение.

§ 496. Всякая призма равномпрна прямой призмъ, импющей основаніемъ съченіе, перпендикулярное къ ребру данной призмы, а высотою — ребро ея.

Возьмемъ какую нибудь призму ACA'; продолжимъ ея боковыя грани и отложимъ на продолженномъ ребр $^{\pm}AA'$  часть aa' = AA'; черезъ точки a и a' проведемъ плоскости ac и a'c',



перпендикулярныя къ ребру AA'; получимъ прямую призму acc'. Надо доказать, что призма ACA' равномърна прямой призмъ acc'. Вслъдствіе равенства AA'=aa', получимъ aA=a'A'; а какъ AA'=BB'=CC'=... (§ 407), также aa'=bb'=cc'=...; слъд. bB=b'B', cC=c'C' и т. д. Вмъстимъ многогранникъ acC въ a'c'C' такъ, чтобы грань ac совмъстилась съ гранью a'c'; по равенству ихъ это возможно; ребро aA пойдетъ по ребру a'A', потому что оба они перпендикулярны къ совмъстившимся гранямъ; точка A совпадетъ съ точкою A', по равенству линій aA и a'A'; точно такъ

же объясниться, что вершины B, C, D и E соотвётственно совпадуть съ вершинами, B', C', D' и E'. Поэтому многогранники acC и a'c'C' равны между собою; а отнявъ отъ нихъ

общую часть — многогранникъ a'c'C, получимъ равномърныя призмы acc' п ACC'.

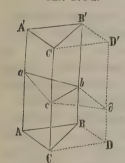
2. Объемь треугольной и многогранной призмы. — Отношеніе объемовъ двухъ призмъ и въ особенности подобныхъ. — Два тетраэдра, имѣющіе равномѣрным основанія и равныя высоты, равномѣрны между собою.

§ 497. Объемъ треугольной призмы измъряется произведениемъ площади ен основания на высоту.

Возьмемъ какую нибудь треугольную призму ABCA'B'C', которой объемъ назовемъ буквою V; высоту ея означимъ черезъ H и докажемъ, что V = площ.  $ABC \times H$ .

Черезъ точки C и B въ плоскости основанія ABC проведемъ CD и BD соотвътственно параллельно бокамъ AB и AC; черезъ пересъкающіяся прямыя CD и CC', BD и BB' прове-

Фиг. 278-я.



демъ плоскости до пересъченій съ плоскостями основаній и между собою; получимъ параллелипипедъ ADD'; дъйствительно грани BD' и AC' параллельны, потому что бока угловъ B'BD и A'AC параллельны между собою; по той же причинъ грани CD' и AB' параллельны; грани AD и A'D' параллельны, ибо лежатъ въ плоскостяхъ основаній данной призмы. Замътимъ еще, что многогранникъ BCDD' есть призма. Черезъ какую нибудь точку а ребра AA' проведемъ плоскость ad, перпендикулярную

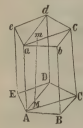
къ ребру AA'. Объемъ данной призмы ABCB' равномъренъ съ объемомъ прямой призмы, которой основаніе равно  $ab\,c$ , а высота равна ребру AA' (§ 496); призма BCDD' равномърна прямой призмъ, которой основаніе равно bcd, а высота AA'; а какъ треугольникъ abc равенъ треугольнику bcd (§ 123), то объемы призмъ ABCB' и BCDD' равномърны. Поэтому объемъ призмы ABCB' составляетъ половину пар—да AA'DD'.

Объемъ пар—да AA'DD' = пл.  $ABDC \times H$  (§ 493); раздёливъ обё части этого равенства на 2 и замётивъ, что половина пар—да AA'DD' равна данной призмё ABCB', а половина параллелограмма ABDC равна треугольнику ABC, получимъ V = плош.  $ABC \times H$ .

#### Предложение.

§ 498. Объемъ многогранной призмы измпряется произведениемъ площади ея-основания на высоту.

Возьмемъ какую нибудь призму ABCDEabcde, объемъ ем назовемъ V, основаніе — Q и высоту — H; докажемъ, что  $V = Q \cdot H$ .



Разобъемъ данную призму на треугольныя призмы; для этого черезъ ребра Aa, и Dd, Aa и Cc проведемъ плоскости; такимъ образомъ искомый объемъ V равенъ суммѣ объемовъ треугольныхъ призмъ ABCc, ACDd и ADEe. Объемъ треугольной призмы равенъ площади ел основанія на высоту; слѣд.

$$V = ABC \cdot H + ACD \cdot H + ADE \cdot H$$

$$V = (ABC + ACD + ADE) \times H,$$

$$V = Q \cdot H.$$

отсюда или

 $\S$  499. Слъдствіе. Пусть V и v означають объемы какихъ нибудь призмъ, Q и q — ихъ основанія, H и h — высоты. Изъ равенствъ

$$V = QH$$
,  $v = qh$  имвемъ  $V : v = QH : qh$ ,

т. в. объемы призмъ пропорціональны произведеніямъ площадей ихъ основаній на высоты.

Если Q=q, то V:v=H:h, т. е. объемы призмъ, имьющих равномърныя основанія, пропорціональны высотамъ.

Если H = h, то V: v = Q: q, т. е. объемы призмъ, импющих равныя высоты, пропорціональны площадям основаній.

Наконецъ, если одновременно Q=q и H=h, то V=v, т. е. объемы призмъ, импющихъ равномърныя основанія и равныя высоты, равномърны.

Примпианіе. Въ предложеніи § 498 и его сл'ядствіяхъ заключается изм'яреніе и зависимость объемовъ, найденныхъ въ предъидущихъ параграфахъ, потому что параллелипипеды и треугольная призма составляютъ частные случаи многогранной призмы.

# Предложение.

§ 500. Объемы подобных призмъ пропорціональны кубамъ сходственных реберъ.

Возьмемъ двѣ подобныя призмы; пусть V и v означаютъ ихъ объемы, Q и q — основанія, H и h — высоты, A и a — сходственныя ребра.

На основаніи предъидущаго \$, имъемъ

$$\frac{V}{v} = \frac{Q}{q} \cdot \frac{H}{h} \cdot$$

Но въ подобныхъ призмахъ высоты пропорціональны сходственнымъ ребрамъ, а площади основаній— квадратамъ этихъ реберъ, поэтому

$$\frac{H}{h} = \frac{A}{a} \ \text{II} \ \frac{Q}{q} = \frac{A^3}{a^3} \ ;$$

вставимъ, вмъсто  $\frac{H}{h}$  и  $\frac{Q}{q}$ , имъ равныя, въ отношение  $\frac{V}{v}$ , получимъ V  $A^2$  A V  $A^3$ 

$$\frac{V}{v} = \frac{A^2}{a^2} \cdot \frac{A}{a} \cdot \text{млм} \quad \frac{V}{v} = \frac{A^3}{a^3} \cdot$$

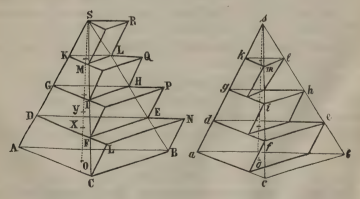
#### Предложение.

§ 501. Можно въ тетраэдръ вписать и описать около него рядъ призмъ, разность объемовъ которыхъ можно сдълать меньше всякаго даннаго количества.

Возьмемъ какой нибудь тетраэдръ, или что тоже треугольную пирамиду ABGS, примемъ треугольникъ ABC за основаніе,

Фиг. 280-я.

Фиг. 281-я.



а перпендикулярь SO, опущенный изъ вершины S на основаніе —

за высоту. Разд'єлимъ высоту эту на произвольное число равныхъ частей; черезъ точки д'єленія проведемъ плоскости DEF, GHI, KLM параллельно основанію ABC. Черезъ точки B и C въ плоскостяхъ ABC и ACS проведемъ BN и CN параллельно AS до перес'єченія съ продолженными DE и DF, получимъ призму ABCN (§ 448).

Подобнымъ построеніемъ получимъ призмы DEFP, GHIQ, а для построенія послідней призмы проведемъ черезъ вершину S плоскость парадлельную основанію ABC; такимъ образомъ получимъ рядъ описанныхъ призмъ, сумму ихъ означимъ черезъ  $\Sigma$ . Чтобы вписать рядъ призмъ, проведемъ черезъ точки M и L прямыя парадлельно ребру AS до перестиенія съ GI и GH, при построеніи этой призмы принято за основаніе треугольникъ KML, а за боковыя ребра прямыя нарадлельныя ребру AS; также построятся и другія вписанныя призмы, принимая послідовательно за основанія треугольники GHI, DEF, а за боковыя ребра прямыя парадлельныя диніи AS. Для ясности, вписанныя призмы построены на фиг. 281, гдіт тетрандръ abcs и высота его so, а равно січенія klm, ghi, def означають соотвітственно тетрандръ, высоту и січенія даннаго тетрандра. Назовемъ сумму вписанныхъ тетрандровъ буквою  $\Sigma$ .

Сравнивая описанныя призмы со вписанными, построенными на одномъ и томъ же основаніи, найдемъ, что онъ равномърны (§ 499), потому, что высотами у нихъ будутъ части, на которыя раздълена высота SO; такъ приз. KMLR = приз. kmlg, приз. GHIQ = приз. ghid, приз. DFEP = приз. defa. Поэтому  $\Sigma - \Sigma =$  приз. ABCN; основаніе послъдней призмы есть треугольникъ ABC, высота ел есть  $\frac{SO}{n}$ , означая буквою n произвольное число, на которое раздълена высота. И такъ,

$$\Sigma - \Sigma = ABC \cdot \frac{SO}{n}$$

произведение это можетъ быть сдълано меньше всякаго даннаго количества, если п увеличивать произвольно (§ 332).

§ 502. Сявдствів І. Въ тетраэдръ можно вписать и около него описать такіе ряды призмъ, увеличивая ихъ число, что разность между объемомъ тетраэдра и суммою призмъ вписанныхъ, а также и суммою призмъ описанныхъ, будетъ

безконечно мала; поэтому что объемъ тетраэдра больше суммы вписанныхъ и меньше суммы описанныхъ призмъ.

§ 503. Слъдствіе II. Тетраэдря есть предъля суммы вписанных в немя и описанных около него призмя, если постепенно увеличивать число этих призмя.

Пусть V означаеть объемь тетраэдра,  $\Sigma$  и  $\Sigma$  — суммы виисанных и описанных призмъ. Съ увеличеніемъ числа призмъ, суммы  $\Sigma$  и  $\Sigma$  будуть перемѣныя, а V — постоянное, притомъразности V —  $\Sigma$  и  $\Sigma$  — V можно сдѣлать меньше всякаго даннаго числа ( $\S$  502); слѣд. V есть предѣлъ для  $\Sigma$  и  $\Sigma$ .

#### Предложение.

§ 504. Объемы двухъ тетраэдровъ, импющихъ равномпрныя основанія и равныя высоты, равны между собою.

Пусть V и v означають объемы двухъ тетраэдровъ, имѣющихъ одинаковую высоту H и равномѣрныя основанія Q. Построеніемъ, изложенномъ въ § 501, внишемъ одинаковое число призмъ въ обоихъ тетраэдрахъ; призмы эти соотвѣтственно будутъ равномѣрны, ибо высоты ихъ, составляющія одинаковую часть высоты H, равны между собою, а основанія равномѣрны, нотому что находятся въ равныхъ разстояніяхъ отъ вершинъ пирамидъ (§ 481); значитъ и суммы вписанныхъ призмъ въ обоихъ тетраэдрахъ равны между собою, пусть  $\Sigma$  означаетъ эту сумму призмъ. Tакъ какъ V есть предълъ той же перемѣнной  $\Sigma$ , то V = v (§ 335).

Въ концъ руководства приведено доказательство, неза висимое отъ предъловъ.

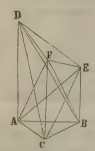
#### Предложение.

§ 505. Объемъ успиенной треугольной призмы равенъ суммъ объемовъ трехъ тетраэдровъ, имъющихъ общее основание съ успиенною призмою, а вершины ихъ находятся въ вершинахъ съченія.

<sup>3.</sup> Разложеніе треугольной усьченной призмы на три тетраэдра. — Объемъ тетраэдра, объемъ пирамиды. — Объемъ усьченной призмы и пирамиды съ парадлельными основаними. — Отношеніе объемовъ двухъ пирамидъ, и въ особенности подобныхъ.

Пусть ребра AD, CF и BE параллельны между собою, а плоскость DEF не параллельна ABC; поэтому многогранникъ ABCDEF есть усъченная треугольная призма, за основаніе которой примемъ треугольникъ ABC. Проведя плоскость черезъ

Фиг. 282-я.



точки A, B и F, раздѣлимъ усѣченную призму на тетраэдръ ABCF, котораго основаніе ABC и вершина въ F, и пирамиду FABED. Эта послѣдняя пирамида плоскостью, проходящею черезъ точки A, F и E, раздѣлится на два тетраэдра FABE и FADE. Первый изъ нихъ съ тетраэдромъ CABE имѣетъ общее основаніе ABE и равныя высоты, потому что вершины пирамидъ, находящіяся въ F и C, лежатъ на прямой, параллельной основанію ABE (§ 398).

Тетраэдръ FADE равномъренъ съ тетраэдромъ CDAB, ибо основанія ихъ ADE и ADB равномърны (§ 293); а какъ вершины пирамидъ F и C лежатъ на линіи CF, параллельной плоскости основаній, то высоты равны. И такъ, усъченная призма ABCDEF равна суммъ трехъ тетраэдровъ FABC, EABC и DABC, которые удовлетворяютъ условіямъ предложенія.

§ 506. Слъдствіе. Доказательство предъидущее нисколько не зависить отъ положенія съченія DEF относительно основанія ABC; поэтому предложеніе будеть върно и тогда, если съченіе DEF параллельно основанію, т. е. когда многогранникь будеть призма; а тогда, разстоянія отъ вершинь D, E и F до основанія ABC тетраэдровъ равны между собою, и тетраэдры будуть равномърны (§ 504).

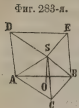
Отсюда заключаемъ, что треугольная призма разлагается на три равномърные тетраэдра, которыхъ основанія и высоты одинаковы ст основаніемъ и высотою призмы.

# Предложение.

§ 507. Объемъ тетраэдра измпряется одною третью произведенія площади его основанія на высоту (фиг. 283).

Пусть SABC — тетраэдръ и V означаеть его объемъ, ABC— его основаніе и SO — высота; надо доказать, что объемъ тетраэдра  $V=\frac{1}{2}$   $ABC\times SO$ .

Проведемъ прямыя AD и BE параллельно ребру CS, а че-



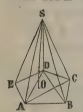
резъ вершину S — плоскость DSE параллельно основанію ABC; получимъ треугольную призму ABCDES (§ 448). На основаніи предъидущаго параграфа, тетраэдръ SABC составляетъ треть призмы ABCDES; но объемъ призмы равенъ  $ABC \times SO$  (§ 497); слъд. объемъ тетраэдра

 $V = \frac{1}{3}ABC \times SO$ .

#### Предложение.

§ 508. Объемъ всякой пирамиды измъряется одною третью произведенія площади ея основанія на высоту.

Пусть SABCDE данная пирамида, назовемъ ея объемъ буквою V, основаніе — Q и высоту SO означимъ буквою H. Надо доказать, что  $V=\frac{1}{3}QH$ . Проведя плоскости черезъ ребра SA и SC, SA и SD, раздѣлимъ пирамиду на тетраэдры, которыхъ фиг. 284-я. вершины можно принять совпадающими съ вер-



вершины можно принять совпадающими съ вершиною S пирамиды; слёдовательно высоты этихъ тетраэдровъ и данной пирамиды будутъ одинаковы, если за основанія треугольныхъ пирамидъ примемъ треугольники ADE, ADC и ABC.

Очевидно, что V = SADE + SACD + SABC или, на основании предъидущаго предложения,

 $V = \frac{1}{3}ADE \cdot H + \frac{1}{3}ACD \cdot H + \frac{1}{3}ABC \cdot H;$ 

отсюда или  $V = \frac{1}{3}(ADE + ACD + ABC) \cdot H,$  $V = \frac{1}{5}QH.$ 

# Предложение.

§ 509. Объемъ усъченной треугольной призмы равенъ произведенію площади съченія, перпендикулярнаго къ боковому ребру, на одну треть суммы боковыхъ реберъ.

Пусть ребра AD, CF и BE параллельны между собою; слѣдовательно многогранникъ ABCDEF есть усѣченная призма. Проведеніемъ плоскости abc, перпендикулярной къ ребру AD, усѣченная призма разобьется на двѣ прямыя усѣченныя призмы abcF и abcC; каждая изъ этихъ призмъ равна суммѣ трехъ тетраэдровъ, у которыхъ общее основаніе abc, и вершины нахо-

Фяг. 285-я.

дятся для одной въ точкахъ D, E, F; а для другой въ A,B, C (§ 505); а какъ ребра перпендикулярны къ основанію abc, то Da, Fc и проч. будуть высотами этихъ тетраэдровъ. Поэтому

объемъ  $abcF = \frac{4}{3}abc \ (aD + cF + bE)$  и объемъ  $abcC = \frac{4}{3}abc \ (aA + cC + bB)$ .

Сложивъ эти равенства, выведя *abc* за скобку, и замѣтивъ, что

aD + aA = AD, cF + cC = CF и Bb + bE = BE, получимъ объемъ ABCDEF = abc. AD + CF + BE.

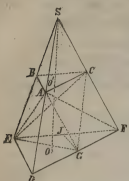
## Предложение.

§ 510. Объемъ успиенной пирамиды съ параллельными основаніями равенъ суммъ трехъ пирамидъ, у которыхъ одинаковыя высоты съ усъченной пирамидой; а основаніями будутъ соотвътственно два основанія усъченной пирамиды и много-угольникъ, котораго площадъ есть средняя пропорціональная между площадями первыхъ двухъ основаній.

Пусть Q и q означають основанія усьченной многогранной пирамиды, H — высоту данной пирамиды, h — разстояніе отъ вершины пирамиды до съченія д, к-высоту устченной пирамиды, т. е. k=H-h; V и v — объемы нирамидъ данной и отсѣченной отъ нея. Построимъ треугольникъ ЕДГ (фиг. 286), равномърный большему основанію Q данной многогранной пирамиды; изъ какой нибудь точки О этого основанія вообразимъ перпендикуляръ къ его плоскости, и отложимъ OS = H; черезъ точку Sи каждую изъ сторонъ DE, DF и EF проведемъ плоскости, получимъ треугольную пирамиду SDEF; проведемъ еще плоскость ABC параллельно основанію DEF на разстояніи SO'=h, получимъ съчение ABC, равномърное съ площадью съчения q данной многогранной пирамиды (§ 481). Объемы пирамидъ V и SDEF, при равныхъ высотахъ и равномфрныхъ основаніяхъ Q = DEF, равномърны (§ 504); также объясниться, что объемы пирамидъ v и SABC равномърны; слъд. и разности ихъ равномърны, т. е. данная усъченная пирамида равномърна усъченной треугольной пирамидъ DEFABC. И такъ, доказательство предложенія для всякой усвченной пирамиды сводится къ разсмотрвнію усвченной треугольной пирамиды.

Плоскостью, проведенною черезъ точку A и ребро EF, от-

Фиг. 286-я.



дёлимъ отъ усвченной пирамиды четырегранникъ ADFE; у него основаніе и высота общія съ усвченной пирамидой. Остальную четырегранную пирамиду ABCFE раздёлимъ на двъ трехстороннія ACFE и ABCE плоскостью, проведенною черезъ ребра AC и AE; у одной изъ нихъ ABCE служитъ верхнее основаніе усвченной, при одинаковой высотъ, потому то вершина находится въ E. Значитъ, получатся уже двъ такія пирамиды, о которыхъ сказано въ предложеніи.

Отложимъ FG=CA и проведемъ плоскость черезъ точку G и прямую CE, пересъкающую грани SFD и FDE по линіямъ CG и GE; составится четырегранникъ CFGE, равномърный третьему четыреграннику ACFE; потому что у обоихъ общее основаніи FCE, а вершины G и A находятся на линіи параллельной плоскости основаній. Теперь остается доказать, что площадь FGE средняя пропорціональная между основаніями данной усъченной пирамиды.

Отложимъ FI=CB и проведемъ GI, составится треугольникъ FGI, равный ABC. Но въ треугольникахъ FGI и FGE основанія FI и FE лежатъ на прямой линіи, и у нихъ общая высота; поэтому они пропорціональны своимъ основаніямъ, т. е.

FGI или ABC: FGE = FI или BC: FE.

Изъ такого же сравненія треугольниковъ FGE и FDE, FGE: FDE = FG или AC: FD.

Ho въ подобныхъ треугольникахъ ABC и FDE стороны пропорціональны

BC: FE = AC: FD;

поэтому, въ предъидущихъ двухъ пропорціяхъ вторыя отношенія равны; слъдовательно и первыя тоже равны

ABC: FGE = FGE: FDE.

Значить, площадь треугольника FGE средняя пропорціональная между обоими основаніями усѣченной пирамиды \*).

<sup>\*)</sup> Доказательство это находится въ моемъ переводѣ геометріи Сиррода, 1847 г.

Другое доказательство. Пусть  $A^2$  и  $a^2$  означають квадраты, равномърные основаніямь усёченной пирамиды; H и h высоты тёхъ пирамидь, которыхъ разность составляеть усёченную пирамиду; V и v объемы этихъ двухъ пирамидъ; а k высота усёченной, т. е. k = H - h.

$$V=\frac{1}{3}A^2H,\ v=\frac{1}{3}a^2h;\ \text{ отсюда}\ V-v=\frac{1}{3}(A^2H-a^2h).$$
  $A^2:a^2=H^2:h^2\ (\S\ 479),\ \text{ поэтому}\ A:a=H:h;$  отсюда 
$$\frac{A-a}{H-h}=\frac{A}{H},\ \text{ сльд.}\ H=\frac{Ak}{A-a};$$
 также 
$$\frac{A-a}{H-h}=\frac{a}{h},\ \text{ сльд.}\ h=\frac{ak}{A-a}.$$
  $V-v=\frac{k}{3}\cdot\frac{A^3-a^3}{A-a};\ \text{ отсюда}\ V-v=\frac{k}{3}(A^2+Aa+a^2),$  мам 
$$V-v=A^2\cdot\frac{k}{3}+a^2\cdot\frac{k}{3}+Aa\cdot\frac{k}{3}.$$

Этотъ выводъ доказываетъ предложеніе, потому что Aa есть средняя пропорціональная величина между  $A^2$  и  $a^2$ .

§ 511. Выведемъ отношеніе между объемами V и v двухъ пирамидъ. Пусть Q и q означаютъ ихъ основанія, H и h—высоты.

Извѣстно, что  $V=\frac{1}{3}QH$ ,  $v=\frac{1}{3}qh$ ; раздѣливъ одно равенство на другое, получимъ V:v=QH:qh, т. е. объемы двухъ пирамидъ пропорціональны произведеніямъ площадей ихъ основаній на высоты.

Положимъ, Q=q; получимъ V:v=H:h, т. е. объемы двухъ пирамидъ, импющихъ равномърныя основанія, пропорціональны высотамъ.

А положивъ H=h, получимъ V:v=Q:q, т. е. объемы двухъ пирамидъ, импьющихъ равныя высоты, пропорціональны площадямъ основаній.

Если одновременно Q=q и H=h, то V=v, т. е. объемы пирамидъ, импющихъ равномърныя основанія и равныя высоты, равны.

# Предложение.

§ 512. Объемы подобных пирамидь пропорціональны кубамь сходственных реберъ.

Возьмемъ двъ подобныя пирамиды; пусть V и v означаютъ ихъ объемы, Q и q — ихъ основанія, H и h — высоты, A и a сходственныя ихъ ребра. Высоты подобныхъ пирамидъ H и h пропорціональны ребрамъ A и a (§ 475), а площади Q и q — квадратамъ этихъ реберъ, т. е.

$$\frac{H}{h} = \frac{A}{a} \ln \frac{Q}{q} = \frac{A^2}{a^2}.$$

Всявдствіе этихъ равенствъ, отношеніе (§ 511)

$$\frac{V}{v} = \frac{Q}{q} \cdot \frac{H}{h} \text{ of partites BB} \quad \frac{V}{v} = \frac{A^3}{a^3}.$$

4. Показать возможность вычисленія объема какого ни есть многогранника; объемы подобныхъ многогранниковъ пропорціональны кубамъ сходственныхъ реберъ. Понятія о правильныхъ многогранникахъ съ исходящими углами.

§ 513. Мы показали способы для измѣренія объемовъ призмъ и пирамидъ. Чтобы найти объемъ какого нибудь многогранника, разбиваютъ его на пирамиды проведеніемъ плоскостей изъ вершины многогранника или изъ какой нибудь точки, взятой внутри его, и вычисляютъ объемъ каждой пирамиды; сумма этихъ объемовъ составитъ объемъ даннаго многогранника.

# Предложение.

§ 514. Объемы подобных вмногогранников пропорціональны кубамы сходственных реберь.

Мы видъли, что объемы подобныхъ призиъ и пирамидъ пропорціональны кубамъ сходственныхъ ихъ реберъ: это — общее свойство всъхъ подобныхъ многогранниковъ.

Пусть V и v означають объемы двухь подобныхь многогранниковь, A и a — сходственныя ребра.

Извѣстно, что подобные многогранники можно разбить на подобныя и одинаково расположенныя пирамиды; пусть T и t, T' и t', T'' и t'' и t. д. означають объемы этихъ подобныхъ пирамидъ.

Такъ какъ ребра подобныхъ многогранниковъ пропорціональны между собою, то

$$T: t = A^3: a^3, T': t' = A^3: a^3, T'': t'' = A^3: a^3, T. T. T.$$

отсюда 
$$\frac{T}{t} = \frac{T'}{t'} = \frac{T''}{t''} = \cdots = \frac{A^3}{a^3};$$
 слъд. 
$$\frac{T + T' + T'' + \cdots}{t + t' + t'' + \cdots} = \frac{T}{t} \text{ if } \frac{V}{v} = \frac{A^3}{a^3}.$$

§ 515. Правильным многогранником называется такой многогранник, вт котором всп грани равные и правильные многоугольники, притом всп двугранные углы равны между собою. Напримъръ, въ кубъ грани — равные между собою квадраты; двугранные углы, какъ прямые, также равны между собою; слъдовательно кубъ — правильный шестигранникъ.

#### Предложение.

§ 516. Правильные многогранники могуть быть только пяти видовъ.

1) Вообразимъ, что грани правильнаго многогранника суть правильные треугольники. Каждый уголъ этого треугольника равенъ  $\frac{2}{3}$ , принимая прямой уголъ за единицу. Сумма плоскихъ угловъ около вершины многограннаго угла всегда меньше 4-хъ прямыхъ; поэтому углы правильнаго многогранника, котораго грани правильные треугольники, могутъ быть

трегранные, ибо 
$$\frac{2}{3} \times 3 < 4$$
, четырегранные, ибо  $\frac{2}{3} \times 4 < 4$ , пятигранные, ибо  $\frac{2}{3} \times 5 < 4$ .

Нельзя допустить существованіе шестигранныхь, семигранныхь и т. д. угловь, ибо  $\frac{2}{3}\times 6=4$ , а  $\frac{2}{3}\times 7$ ,  $\frac{2}{3}\times 8$  и т. д. больше 4-хъ прямыхь.

И такъ, правильные многогранники, которыхъ грани правильные треугольники, могутъ быть не болёе трехъ видовъ:

Фиг. 287-я.



Правильный тетраэдрг, — онъ ограниченъ четырымя правильными треугольниками, и углы его трегранные.

Фиг. 288-я.



Октаэдрг — ограниченъ осьмью правильными треугольниками, и углы его четырегранные.

Фиг. 289-я.



Икосаэдръ — ограниченъ двадцатью правильными треугольниками, и углы его пятигранные.

2) Пусть грани правильнаго многогранника квадраты; углы такихъ многогранниковъ могутъ быть только трегранные; и дъй-

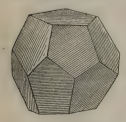
Фиг. 290-я.



ствительно, сумма трехъ плоскихъ угловъ около вершины многогранника меньше четырехъ прямыхъ; а четырегранные, пятигранные и т. д. углы невозможны, потому что сумма плоскихъ ихъ угловъ при вершинъ не будетъ меньше 4 прямыхъ. И такъ, изъ квадратовъ возможно составить только одинъ видъ правильныхъ многогранниковъ, именно кубъ или эксаэдръ.

3) Положимъ, что грани правильнаго многогранника пра-

Фиг. 291-я.



вильные пятиугольники. Уголь этого многоугольника равень  $\frac{2}{5} \times 3$  или  $\frac{6}{5}$  прямаго. Углы такихъ многогранниковъ могутъ быть только трегранные; ибо  $\frac{6}{5} \times 3 < 4$ , а  $\frac{6}{5} \times 4$ ,  $\frac{6}{5} \times 5$ и т. д. больше 4-хъ. И такъ, изъ правильныхъ пятиугольниковъ возможно составить только одинъ видъ правильныхъ многогранниковъ,  $\partial o \partial e \kappa a \partial p z$ ; онъ ограниченъ 12-ю правильными пятиугольниками; углы его трегранные.

Другихъ правильныхъ многогранниковъ не можетъ быть. Въ

самомъ дѣлѣ, уголъ правильнаго шестиугольника равенъ  $\frac{2}{6} \times 4$  или  $\frac{4}{3}$  прямаго; а  $\frac{4}{3} \times 3 = 4$ ; слѣдовательно, уголъ трегранный невозможенъ, и подавно невозможенъ уголъ четырегранный, пятигранный и т. д.

Изъ правильныхъ 7-ми-угольниковъ, 8-ми-угольниковъ и т. д. невозможно составить правильныхъ многогранниковъ, потому, что углы ихъ больше угловъ правильнаго шестиугольника. Въ самомъ дълъ, если позначаетъ число угловъ правильнаго многоугольника, то

$$2 \, \left( rac{n-2}{n} 
ight)$$
 прямыхъ или  $\left( 2 - rac{4}{n} 
ight)$  прямыхъ

будетъ выражать величину каждаго угла; и какъ, съ увеличениемъ числа угловъ n, величина угла  $\left(2-\frac{4}{n}\right)$  увеличивается, а уголъ правильнаго шестиугольника равенъ  $\frac{4}{3}$ , то уголъ всякаго правильнаго многоугольника, котораго число боковъ больше шести, будетъ больше  $\frac{4}{3}$ .

# отдъль девятый.

#### 0 круглыхъ тълахъ.

5. Прямой цилиндръ. — Сѣченіе цилиндра плоскостями, перпендикулярными и парадлельными къ оси. — Конусъ. — Сѣченіе конуса плоскостью, перпендикулярною къ его оси, и плоскостью, проходящею черезъ ось. — Шаръ. — Сѣченіе шара. — Касательная плоскость.

§ 517. Прямой цилиндря есть тьло, образуемое обращеніемя прямоугольника около одной изъ его стороня, принимаемой за неподвижную.

Вообразимъ, что прямоугольникъ ABCD обращается около стороны AB, которая остается неподвижною; стороны BC и AD, при этомъ движеніи, будучи перпендикулярны къ прямой AB, въ точкахъ B и A, должны лежать въ одной плоскости (§ 378)

Фиг. 292-я.



и опишутъ круги. Круги эти называются основаніями цилиндра. Прямая CD называется производящею, — она описываетъ цилиндрическую или боковую поверхность цилиндра. Неподвижная прямая AB называется осно цилиндра. Прямоугольникъ ABCD называется производящимъ прямоугольникомъ. Высота цилиндра опредъляется разстояніемъ между его основаніями; слъдовательно высота прямаго цилиндра равна его оси или производящей.

§ 518. Списніе цилиндра плоскостью, параллельною оси, есть прямоугольникт.

Пусть плоскость IFGK параллельна оси AB, и слёдовательно перпендикулярна къ основанію (§ 431); сёченія ея съ основаніями будуть прямыя IF и KG; докажемъ, что сёченія ея съ цилиндрическою поверхностью также прямыя. Вообразимъ,

что производящій прямоугольникъ ABCD обращается около оси AB: когда точка D производящей DC придеть въ точку F, то производящая DC, будучи перпендикулярна къ основанію, должна лежать въ плоскости IFGK; ибо плоскость IFGK и основаніе цилиндра взаимно перпендикулярны (§ 428). И такъ, производящая DC, придя въ F, будеть находиться въ одно

время на цилиндрической поверхности и на плоскости Фиг. 293-я. IFGK, — значить, она принадлежить свченію этихъ поверхностей; слёдовательно плоскость IKGF и цилиндрическая поверхность пересвкаются по прямымъ линіямъ FG и IK. Эти линіи, какъ производящія, перпендикулярны къ основанію, и слёдовательно параллельны между собою; а какъ IF и GK также параллельны между собою (§ 404), значить, четверочтольникъ IFGK — параллелограммъ; онъ прямоуголь-

никъ, потому что FG, будучи перпендикулярна къ плоскости основанія ADF, перпендикулярна и къ прямой FI, проведенной по ней черезъ основаніе перпендикуляра.

§ 519. Слъдствіе. Съченіе цилиндра, проходящее черезъ ось, есть прямоугольникъ, равный удвоенному производящему прямоугольнику.

# Предложение.

§ 520. Съченіе цилиндра плоскостью, перпендикулярною къ оси, есть кругь равный основанію.

Пусть плоскость EPR перпендикулярна къ оси AB, слъд. параллельна основанію (§ 402), пусть O означаеть пересъченіе этой плоскости съ осью; докажемъ, что съченіе EPR есть кругъ, котораго центръ въ O.

Возьмемъ на пересъчении плоскости EPR съ цилиндрическою поверхностью какія нибудь двъ точки E и P, и проведемъ плоскости черезъ ось AB и точку P, также черезъ AB и точку E; получимъ параллельныя съченія OP и AF (§ 404); FP и AO также параллельны, на основаніи предъидущаго предложенія; поэтому OP = AF. Точно также докажется, что OE = AD; а такъ какъ AF и AD равны, какъ радіусы основанія, то OE = OP. Точки E и P взяты произвольно на съченіи; поэтому всъ точки пересъченія плоскости EPR съ цилиндрическою поверхностью находятся въ равныхъ разстояніяхъ отъ точки O; слъд. это

сѣченіе есть окружность, которой центръ въ O. Кромѣ того, радіусъ OP равенъ радіусу основанія AF; стало быть окружности и круги, описанные ими, также равны.

§ 521. Прямой конуст есть тъло, образуемое обращеніемъ прямоугольнаго треугольника около одного изт его катетовъ, принимаемаго за неподвижный.

Вообразимъ, что прямоугольный треугольникъ ABC обра-

Фиг. 294-я.



щается около катета AB, который остается неподвижнымъ; другой катетъ AC опишетъ кругъ, котораго центръ въ A, — этотъ кругъ называется основаніемъ конуса; ипотенуза BC опишетъ коническую поверхность или боковую поверхность конуса; точка B называется вершиною конуса; разстояніе между основаніемъ и вершиною называется высотою конуса, — она совпадаетъ съ неподвижнымъ катетомъ, который называется осью конуса. Треугольникъ ABC называется производящимъ треугольникъ ABC называется производящимъ треугольникомъ.

## Предложение.

§ 522. Спичение конуса плоскостью, перпендикулярною къ оси, есть кругъ.

Пусть плоскость FGD перпендикулярна къ оси, O — точка



пересвиенія ея съ осью AB; докажемъ, что FGD— кругъ, котораго центръ въ O. Возьмемъ по произволу двъ точки F и G на съченіи FGD и проведемъ черезъ каждую и вершину B прямыя, онъ встрътятъ окружность основанія въ точкахъ C и H, и будутъ производящими конуса. Проведя плоскости черезъ AB и BH, AB и BC, получимъ параллельныя съченія AH и OG, AC и OF. Поэтому изъ треугольниковъ ABH и ABC, имъемъ

AH: OG = AB: OB, AC: OF = AB: OB;

AH: OG = AC: OF.

Предъидущіе члены AH и AC этой пропорціи, какъ радіусы основанія, равны между собою; сл $\S$ д. и посл $\S$ дующіе члены равны

OG = OF.

И такъ, двъ точки G и F съченія FGD равно отстоять отъ точки O; такъ же объяснимъ, что и всъ точки съченія имъютъ то же самое свойство; потому что точки G и F взяты по произволу на съченіи; слъдовательно это съченіе есть кругъ.

#### Предложение.

§ 523. Спиеніе конуса плоскостью, проходящею черезг ось, есть равнобедренный треугольникг.

Пусть сѣченіе BHK проходить черезь ось AB; сѣченіе его съ основаніемь будеть прямая HK; надобно доказать, что пересѣченія съ коническою поверхностью будуть прямыя. Точки B и H принадлежать обѣимь поверхностямь; слѣд. производящая BH также принадлежить имъ; значить, пересѣченіе сѣкущей илоскости съ коническою поверхностью будеть производящая BH. Такимь же образомь объяснится, что производящая BK составляеть пересѣченіе тѣхъ же поверхностей; значить, BHK есть треугольникь, въ которомь бока BH и BK равны, какъ наклонныя, равно-удаленныя отъ основанія перпендикуляра AB къ плоскости основанія. И такъ, сѣченіе BHK есть равнобедренный треугольникъ. Онъ равень удвоенному производящему треугольнику ABC; въ самомъ дѣлѣ; треугольникъ ABH, составляющій половину треугольника BHK, равенъ треугольнику ABC (§ 98), составляющему половину треугольника BCL.

§ 524. Шарг есть тьло, образуемое обращеніем полукруга около его діаметра, принимаемаго за неподвижный.

Фиг. 296-я.



При этомъ движеніи, полуокружность опишеть *шаровую* или сферическую поверхность.

Очевидно, что всё точки шаровой поверхности находятся въ равныхъ разстояніяхъ отъ центра производящей полуокружности; на этомъ основаніи говорять: шарг есть тьло, ограниченное поверхностью, которой всю точки равно-удалены отг одной точки, называемой центромг шара.

Всякая прямая, соединяющая центръ шара съ какою нибудь точкою его поверхности, называется *радіусом* шара. Прямая, проходящая черезъ центръ шара и ограниченная его поверхностью, называется *діаметром* шара.

# Предложение.

§ 525. Спченіе шара плоскостью есть круг.

Изъ центра шара O опустимъ перпендикуляръ OA на съкущую плоскость BCD; докажемъ, что съченіе BCD есть кругъ, котораго центръ — въ основаніи A перпендикуляра къ съченію.

Произвольныя точки B и C линіи сѣченія BDC соединимъ съ точкою A, и проведемъ радіусы шара OB и OC. Радіусы эти суть наклонныя къ плоскости сѣченія, и какъ они равны

Фиг. 297-я.



между собою, то основанія B и C наклонных равно-удалены отъ основанія A перпендикуляра OA; поэтому AB = AC. И такъ, точки B и C равно-отстоять отъ точки A; а какъ эти точки взяты произвольно на сѣченіи шаровой поверхности съ сѣкущею плоскостью BCD; значить, эта линія есть окружность, а самое сѣченіе — кругъ.

§ 526. Слъдствіе. Изъ прямоугольнаго треугольника *АВО* имъемъ

$$\overline{BO}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AO}^2;$$

значитъ, сумма квадратовъ линій AB и AO — постоянная, именно она равна квадрату радіуса шара; отсюда слѣдуетъ, что съ увеличеніемъ одной изъ двухъ линій, AB или AO, другая уменьшается, и обратно. Изъ этого заключаемъ:

- 1) Кругъ, происшедшій отъ сѣченія шара плоскостью, увеличивается по мѣрѣ приближенія его къ центру шара, и обратно.
- 2) Равные круги сѣченій шара равно-удалены отъ его центра, и обратно.
- 3) Съченіе, проходящее черезъ центръ шара, имъетъ общій центръ и радіусъ съ шаромъ, и оно больше всякаго другаго съченія, которое не проходитъ черезъ центръ шара; потому что для съченія, проходящаго черезъ центръ шара, разстояніе OA равно нулю.

§ 527. Основываясь на предъидущемъ замѣчаніи, подраздѣляютъ круги на большіе и малые. Кругъ, проходящій черезъ центръ шара, называется большимъ кругомъ; а тотъ, который не проходитъ черезъ центръ шара, называется малымъ кругомъ. Изъ опредъленія большихъ круговъ слёдуетъ:

1) Всп больше круги одного шара равны между собою; потому что радіусы этихъ круговъ равны радіусу шара.

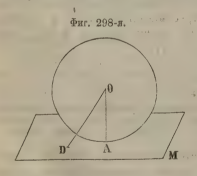
2) Большіе круги взаимно-дълятся пополаму; потому что ихъ пересъченіе проходить черезъ центръ шара и, слъдовательно, составляеть діаметрь, общій обоимъ кругамъ.

3) Шарт и его поверхность большим кругом раздъляются пополамт. Дъйствительно, вмъстивъ одну изъ двухъ частей дъленія шара въ другую и совмъстивъ большой кругъ этой части съ большимъ кругомъ другой, найдемъ, что поверхности этихъ частей совмъстятся; въ противномъ случат, точки шаровой поверхности не были бы въ равныхъ разстояніяхъ отъ центра шара.

#### Предложение.

§ 528. Плоскость, перпендикулярная къ радіусу шара въ его конць, имъетъ одну только эту точку, общую съ шаровой поверхностью.

Пусть OA означаеть радіусь шара; черезь его конець A проведемь плоскость M перпендикулярно къ AO. Произвольную точку D плоскости M соединимь съ центромь O, — получимь



наклонную OD къ плоскости; поэтому OD больше перпендикуляра OA; а какъ OA есть радіусь шара, то точка D лежить внъ шара. Сказанное о точкъ D относится ко всъмъ точкамъ плоскости M, кромъ точки A; значить, плоскость эта дъйствительно имъеть одну только общую точку съ шаровою поверхностью.

Плоскость, имѣющая одну только общую точку съ шаровою поверхностью, называется касательною плоскостью къ шару; а общая ихъ точка — точкою касанія. Поэтому плоскость перпендикулярная къ радіусу шара въ его концю, касательная къ шару.

# Предложение (обратное).

§ 529. Касательная плоскость къ шару перпендикулярна къ прямой, соединяющей точку касанія съ центромъ шара.

Въ самомъ дѣлѣ, прямая, соединяющая точку касанія съ центромъ шара, какъ радіусъ его, короче всякой прямой, соединяющей какую нибудь точку касательной плоскости съ центромъ шара; слѣдовательно и проч.

§ 530. Прямая, имъющая одну только общую точку ст шаровой поверхностью, называется касательною линіею ит шару.

### Предложение.

§ 531. Касательныя линіи кт шару, проведенныя изт одной точки внъ шара, равны между собою.

Пусть AB и AC означаются касательныя линіи къ шару O, точки B и C — точки касанія; надо доказать, что AB = AC. Черезъ касательную AB и центръ O шара проведемъ плоскость,

Фиг. 299-я.

въ съчени получимъ большой кругъ PBO, къ которому AB будетъ касательная (§ 152) въ точкъ B; слъд.  $BO \perp AB$ . Точно также проведемъ плоскость черезъ касательную AC и центръ O, получимъ большой кругъ PCO и  $CO \perp AC$ . Прямоугольные треугольники ABO и ACO, имъя общую инотенузу AO и равные катеты BO = CO, какъ радіусы шара, сами равны; слъд. AB = AC.

- 6. Поверхности и объемы цилиндра и конуса. Отношенія между поверхностями цилиндровъ и между ихъ объемами. Отношеніе между поверхностями конусовъ и между объемами этихъ тёль. Поверхность усёченняго конуса.
- § 532. Поверхность называется выпуклою, если въ пересъченія ея съ прямою линією нельзя получить больше двухъ общихъ точекъ. Поэтому поверхности цилиндра, конуса, шара, призмы и пирамиды суть выпуклыя поверхности.
- § 533. Акстома. Всякая плоская фигура меньше выпуклой поверхности, имъющей съ ней общій обводъ.

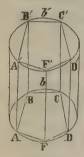
# Предложение.

§ 534. Всякая выпуклая поверхность меньше объемлющей ее выпуклой же поверхности, если объ импьтъ общій обводъ.

Доказательство имъетъ совершенно такой же характеръ, какой мы употребили при доказательствъ выпуклыхъ линій (§ 341).

# Предложение.

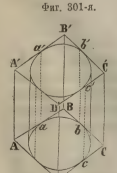
§ 535. Полная поверхность цилиндра больше полной поверхности всякой вписанной вт ней призмы и меньше полной  $_{\Phi nr. \ 300-s.}$  поверхности описанной призмы около цилиндра.



1) Чтобы вписать призму въ цилиндръ, впишемъ многоугольникъ ABCDF въ одномъ изъ основаній цилиндра и изъ вершинъ этого многоугольника возставимъ перпендикуляры къ его плоскости; перпендикуляры эти будутъ производящими и пересъкутъ окружность другого основанія въ точкахъ A', B', C'..; проведя прямыя A'B', B'C', C'D',..., получимъ прямую призму (§ 452), вписанную въ цилиндръ.

На основаніи предъидущей аксіомы (§ 533), каждая изъ боковыхъ граней призмы, напримѣръ BCC'B', меньше соотвѣтствующей части цилиндрической певерхности BbCC'B'b' вмѣстѣ съ двумя круговыми сегментами BbCB и B'b'C'B'. Поэтому боковая поверхность вписанной призмы меньше боковой поверхности цилиндра, сложенной съ суммою сегментовъ обоихъ основаній, отсѣченныхъ отъ круговъ боками многоугольниковъ; а придавъ къ обѣимъ частямъ неравенства оба основанія призмы, найдемъ, что полная поверхность цилиндра больше полной поверхности призмы.

2) Чтобы описать призму около цилиндра, опишемъ много-



угольникь ABCD около одного изъ основаній цилиндра; а изъ точекъ касанія a, b, c,... возставимъ периендикуляры aa', bb'... къ основанію до пересѣченія съ другимъ основаніемъ; наконецъ, черезъ каждыя двѣ пересѣкающіяся прямыя AB и aa', BC и bb' и т. д., проведемъ плоскости до пересѣченія съ плоскостью верхняго основанія; такъ получимъ прямую призму ABCDA'B'C'D', описанную около цилиндра. Дѣйствительно, плоскость основанія цилиндра перпендикулярна къ пересѣкающимся плоскостямъ AB', DA',... (§ 426); слѣд. она

нерпендикулярна и къ ихъ съченіямъ AA', BB',... (§ 429); по-

этому ребра AA', BB',... параллельны между собою (§ 391) и ограничены параллельными плоскостями AC и A'C'.

Такъ какъ всякая выпуклая поверхность меньше объемлющей поверхности, если у нихъ общій обводъ (§ 533), то, разсматривая части цилиндрической поверхности, заключающейся между производящими aa' и bb', bb' и cc' и т. д., найдемъ, что выпуклая поверхность

a'abb' < aa'BB' + BB'bb' + площ. aBb + площ. a'B'b'; ибо объ части этого неравенства имъютъ общій обводъ — фигуру, ограниченную прямыми aa', bb' и дугами ab, a'b'.

Также выпуклая поверхность

bcc'b' < CC'b'b + CC'c'c + площ. bCc + площ. c'Cb' и т. д.

Сложивъ эти неравенства и придавъ къ объимъ частямъ два круга основаній, найдемъ, что полная поверхность цилиндра меньше полной поверхности описанной призмы.

## Предложение.

§ 536. Можно въ цилиндръ вписать и описать около него призмы одинаковаго числа граней, которых разность полных поверхностей будет меньше всякой данной величины.

Въ одномъ какомъ нибудь основаніи цилиндра впишемъ и опишемъ около него правильные многоугольники одинаковаго числа сторонъ; по этимъ многоугольникамъ построимъ вписанную и описанную прамыя призмы (§ 535). Примемъ слъдующія означенія:

			Площ.	окружность периметры осн.
цилиндра:	Angentine !	S,	Q,	<i>C</i> ;
вписанной		S',	Q',	P';
описанной	призмы:	S'',	Q'',	$r \sim P''$ .

Буквою R назовемъ радіусъ основанія цилиндра; онъ же есть аповема многоугольника, описаннаго около круга; а буквою r означимъ аповему многоугольника, вписаннаго въ основаніи; H—пусть означаетъ общую высоту цилиндра и объихъ призмъ.

На основани §§ 458 и 296, полныя поверхности призмъ онисанной и вписанной выразятся такъ:

$$S'' + 2\,Q'' = P''H + 2 \cdot P'' \cdot \frac{1}{2}R = P''(H+R),$$
 
$$S'' + 2\,Q' = P'H + 2 \cdot P' \cdot \frac{1}{2}r = P'(H+r);$$
 отсюда  $(S'' + 2\,Q'') - (S' + 2\,Q') = (P'' - P')H + P''R - P'r.$ 

Удваивая числе боковъ основаній призмъ, нолучимъ такія призмы, что разность P'' - P' периметровъ основаній, а также разность аповемъ R-r будетъ меньше всякаго даннаго количества (§§ 344, 345). Поэтому въ произведеніи (P''-P')H множитель P''-P' есть безконечно-малое; другой множитель H- постоянное; слъд. произведеніе (P''-P')H- безконечно-малое. Разность P''R-P'r также безконечно малая (§ 333), потому что P''-P' и R-r- безконечно-малыя количества. Поэтому сумма (P''-P')H+(P''R-P'r), а вмъстъ съ тъмъ и разность между полными поверхностями описанной и вписанной призмъ можно сдълать меньше всякаго даннаго количества (§ 330), если число боковыхъ граней призмъ постепенно удваивать.

§ 537. Слъдствіе І. Всегда можно въ цилиндръ вписать или описать около него такую призму, которой боковая поверхность будеть разниться от боковой поверхности цилиндра на безконечно малое количество.

Оставивъ означенія предъидущаго §, на основаніи § 535, полная поверхность цилиндра заключается между полными поверхностями описанной и вписанной призмъ; поэтому

$$S'' + 2Q'' > S + 2Q > S' + 2Q';$$

слъд. (S''+2Q'')-(S+2Q)<(S''+2Q'')-(S'+2Q'); поэтому первая часть этого неравенства можеть быть сдълана меньше всякаго даннаго количества (§ 546); но эту первую часть можно представить такъ: (S''-S)+2(Q''-Q), гдъ Q''-Q положительное количество; слъд.

$$S'' - S < (S'' - S) + 2(Q'' - Q);$$

а потому и S'' - S есть безконечно-малое количество. Такъ же докажется, что и S - S' есть безконечно-малое.

§ 538. Слъдствіе II. Боковая поверхность цилиндра, при удваиваніи числа граней вписанной и описанной призмъ, есть постоянная величина, къ которой боковыя поверхности призмъ приближаются, по величинь, первая увеличиваясь, а вторая уменьшаясь (§ 458), такъ что разность между этою постоянною и каждою перемънною, какъ мы уже доказали (§ 547), можеть быть сдълана меньше всякой данной величины; поэтому боковая поверхность цилиндра есть предплз, какъ для боковой поверх-

ности вписанной, такъ и описанной призмъ, если увеличивать по произволу число граней призмъ.

#### Предложение.

§ 539. Боковая поверхность цилиндра измъряется произведеніем окружности основанія на производящую.

Пусть  $S,\ C$  и H означають последовательно боковую поверхность цилиндра, окружность основанія и производящую, она же и высота цилиндра; надо доказать, что  $S=C\times H.$ 

Около цилиндра опишемъ призму; пусть S'' и P'' означаютъ боковую поверхность призмы и периметръ ея основанія. Положимъ, что число граней описанной призмы постепенно удвапвается; вслѣдствіе этого, на основаніи § 537, назвавъ буквою  $\alpha$ —безконечно-малое количество, получимъ

$$S'' - S = \alpha$$
; отсюда  $S'' = S + \alpha$ ...(1).

Но S'' = P''H (§ 458) и  $P'' = C + \beta$ , гдъ  $\beta$ —безконечномалое (§ 344); слъд.

$$S'' = (C + \beta)H = CH + C\beta....(2).$$

Изъ (1) и (2) равенствъ, имѣемъ

$$S + \alpha = CH + C\beta$$
,

гд $^{\pm}$   $C\beta$  есть безконечно-малое; поэтому, на основаніи § 335,

$$S = CH$$
.

§ 540. Слѣдствіе І. Чтобы найти полную поверхность цилиндра, надо къ боковой его поверхности придать удвоенную площадь основанія. Впрочемъ, полную поверхность цилиндра можно найти независимо отъ боковой, потому что, на основаніи § 546, полная поверхность цилиндра есть предѣлъ полныхъ поверхностей вписанной и описанной призмъ.

 $\S$  541. Слѣдствіе II. Пусть S и s означають боковыя новерхности цилиндровь, R и r — радіусы ихъ основаній, H и h — высоты или производящія.

На основаніи предъидущаго предложенія, имъемъ

$$S=2\pi RH$$
 и  $s=2\pi rh$ ; отсюда  $S:s=RH:rh$ .

Поэтому, боковыя поверхности цилиндров пропорціональны площадямь прямоуюльников производящих цилиндры.

Если R=r, то предъидущая пропорція обратится въ S:s=H:h, т. е. боковыя поверхности цилиндровъ, имьющих равныя основанія, пропорціональны высотамъ.

Положивъ H = h, получить S: s = R: r, т. е. боковыя поверхности цилиндровъ, импющихъ равныя высоты, пропорціональны радуусамъ основаній.

Если положить одновременно R=r и H=h, то S=s, т. е. когда въ сравниваемых цилиндрах радіусы основаній и высоты равны, то и боковыя поверхности также равны.

### Предложение.

§ 542. Можно въ цилиндръ вписать и описать около него призмы одинаковаго числа граней, которых разность объемовъ будетъ меньше всякаго даннаго количества.

Въ данномъ цилиндрѣ впишемъ и опишемъ около него прямыя призмы, которыхъ основанія были бы правильные многоугольники, одинаковаго числа боковъ, одинъ вписанный, а другой описанный около круга основанія цилиндра. Для краткости примемъ слѣдующія означенія:

		Объемы.	Площади	основаній.	Высоты.
цилиндра:		$V_{i}$		$Q$ , $\cdots$	H,
вписанной	призмы:	V'		Q', and $T'$	H,
описанной	призмы:	V''	St. 74 + 18 , + 1	$Q^{\prime\prime}$ , which is	H.

Призмы прямыя, слъд. объемъ каждой равенъ площади основанія, умноженной на высоту; поэтому

$$V'' = Q''H$$
,  $V' = Q'.H$ ; отсюда  $V'' - V' = (Q'' - Q')H$ .

Удваивая число сторонъ правильныхъ многоугольниковъ, вписаннаго и описаннаго около круга, составляющаго основаніе цилиндра, можемъ получить такіе многоугольники, которыхъ разность площадей Q'' - Q' будетъ меньше всякаго даннаго количества; поэтому въ произведеніи (Q'' - Q')H множитель Q'' - Q' есть безконечно-малое, а H — постоянное; слѣдовательно произведеніе, а вмѣстѣ съ тѣмъ и разность V'' - V', будетъ безконечно-малое (§ 332).

§ 543. Слъдствіе. Очевидно, что объемъ цилиндра больше объема вписанной призмы и меньше объема описанной призмы; поэтому разность между объемами цилиндра и каждой призмы.

будеть меньше разности между объемами призмъ; но какъ всетда можно вписать и описать такія призмы, которыхъ разность объемовъ — безконечно-мала, то и подавно разности V-V' и V''-V будуть безконечно-малы. Отсюда слѣдуеть, что объемъ цилиндра есть предълъ, какъ для объемовъ вписанныхъ, такъ и описанныхъ призмъ, если произвольно удваивать число граней призмъ.

#### Предложение.

§ 544. Объемъ цилиндра измъряется произведеніемъ площади его основанія на высоту.

Около цилиндра опишемъ призму; оставивъ означенія объемовъ, площадей основаній и высотъ тѣ же, что въ § 542, получимъ  $V''=Q''\times H$ .

Удваивая число боковыхъ граней описанной призмы, найдемъ, на основаніи предъидущаго  $\S$ , что  $V''-V=\alpha$ ,  $Q''-Q=\beta$ , гдѣ  $\alpha$  и  $\beta$  безконечно-малыя; слѣд.  $V''=V+\alpha$  и  $Q''=Q+\beta$ ; вставивъ эти выраженія въ предъидущее равенство, получимъ

$$V+\alpha=(Q+\beta)H$$
 или  $V+\alpha=QH+\beta H;$  отсюда (§ 335)  $V=Q\times H.$ 

§ 545. Слъдствіе. Пусть V и v означають объемы двухъ цилиндровь, R и r — радіусы ихъ основаній, H и h — высоты, онъ же производящія.

На основанім предъидущаго предложенія, получимъ

 $V = \pi R^2 \times H$ ,  $v = \pi r^2 \times h$ ; отсюда  $V: v = \pi R^2 H: \pi r^2 h$ , т. е. объемы цилиндровъ пропорціональны произведеніямь плошадей ихъ основаній на высоты.

Если положить въ предъидущей пропорціи R=r, то  $V\colon v=H\colon h$ , т. е. объемы цилиндровъ, импющихъ равныя основанія, пропорціональны высотамъ.

Положивь въ той же пропорціи H=h, получимь  $V:v=\pi R^2:\pi r^2$  или  $V:v=R^2:r^2$ , т. е. объемы инлиндровь, импющих равныя высоты, пропорціональны квадратамь радіусовь основаній.

Если въ той же пропорціи одновременно  $R=r,\ H=h,$  то V=v, т. е. объемы цилиндровъ, имплощихъ равныя основанія и равныя высоты, равны между собою.

§ 546. Примпчание. Если окружность принять за периметръ правильнаго многоугольника, котораго бока безконечно-малыя линій (§ 354), то цилиндръ можно принять за прямую призму, съ безконечнымъ числомъ граней, которой основание — правильный иногоугольникъ съ безконечно-малыми боками, а боковыми ребрами будуть производящія. Но боковая поверхность прямой призмы равна произведению периметра основания на ребро; выражение это не зависить отъ числа граней призмы; след. боковая поверхность цилиндра равна произведению окружности основанія на производящую.

Объемъ призмы равенъ произведению ея площади основания на высоту, и это выражение не зависить отъ числа граней призмы; следовательно и объемъ цилиндра равенъ произведению площади его основанія на высоту.

Настоящее примъчание, не смотря на простоту выводовъ для измъреній поверхностей и объемовъ цилиндра, не точно; ибо нельзя кривую линію - окружность принять за ломанную; но примъчаніемъ этимъ можно пользоваться, какъ средствомъ для облегченія памяти: кто знаеть, какъ изміряются новерхности и объемы прямой призмы, тотчасъ приномнитъ выраженія, служашія мёрою поверхности и объема прямаго цилиндра.

# Предложение:

§ 547. Полная поверхность конуса больше полной поверхности вписанной въ ней пирамиды и меньше полной поверхности описанной около нея пирамиды.

1.) Чтобы вписать пирамиду въ конуст, впишемъ многоугольникъ въ ея основаніи и черезъ бока АВ, ВС,... и вершину конуса Т проведемъ плоскости; такъ получимъ вписанную пира-

MULTY TABCD. Фиг. 302-я.

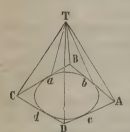


Треугольникъ ABT меньше соотвътствующей ему конической поверхности, сложенной съ круговымъ сегментовъ АВА (§ 533); то же скажемъ и о прочихъ треугольникахъ; следовательно боковая поверхность пирамиды меньше боковой поверхности конуса, сложенной съ суммою сегментовъ, отръзанныхъ отъ круга основанія боками АВ, ВС,...; а придавъ къ объимъ частямъ неравенства площадь многоугольника ABCD, найдемъ, что полная поверхность вписанной пирамиды меньше полной поверхности конуса.

2) Чтобы описать пирамиду около конуса, опишемъ многоугольникъ около его основанія и проведемъ плоскости черезъ каждый бокъ этого многоугольника и вершину T; проведемъ еще производящія Ta, Tb,... въ точки касанія a, b,...

На основании предложения (§ 534), часть выпуклой по-

Фиг. 303-я.



верхности конуса abT меньше объемлющей ее aBT+bBT+ сегм. abB; то же скажемъ и о другихъ частяхъ конической поверхности bcT, cdT и daT; слъд. боковая поверхность конуса меньше боковой поверхности пирамиды, увеличенной площадями, которыя заключаются между описаннымъ многоугольникомъ и кругомъ; а придавъ къ объимъ частямъ неравенства по кругу основанія, найдемъ, что полная поверхность конуса меньше

нолной поверхности описанной пирамиды.

### Предложение.

§ 548. Можно вт конуст вписать и описать около него правильныя пирамиды одинаковаго числа граней, которых разность полных поверхностей будеть меньше всякаго даннаго количества.

Внишемъ въ основаніи и опишемъ около него два правильные многоугольника одинаковаго числа боковъ; пусть P'' означаетъ периметръ описаннаго многоугольника и AB — одинъ изъ его боковъ, P' означаетъ периметръ вписаннаго многоугольника, и ab одинъ изъ его боковъ; OM и Om будутъ апочемы этихъ многоугольниковъ. Примемъ эти многоугольники за осно-





ванія правильныхъ пирамидъ, которыхъ вершины находятся въ вершинъ T даннаго конуса; аповемами пирамидъ будутъ TM и Tm. Положимъ, что S'' и S'' означаютъ соотвътственно боковыя поверхности описанной и вписанной правильныхъ пирамидъ, Q'' и Q' — илощади ихъ основаній. Надо доказать, что (S'' + Q'') — (S'' + Q') есть безконечно-малое, при условіи, что число граней пирамидъ произвольно увеличивается. Замътимъ предварительно, что при

этомъ условіи разности периметровъ P'-P' и разности аповемъ OM-Om суть безконечно-малыя (§§ 344, 345).

На основаніи §§ 460 и 296, имвемъ

$$S'' + Q'' = \frac{1}{2}P' \cdot TM + \frac{1}{2}P' \cdot OM,$$
  
 $S' + Q' = \frac{1}{2}P' \cdot Tm + \frac{1}{2}P' \cdot Om;$  отсюда

$$(S''+Q')-(S'+Q')=(\frac{1}{2}P'\cdot TM-\frac{1}{2}P\cdot Tm)+(\frac{1}{2}P''\cdot OM-\frac{1}{2}P'\cdot Om).$$

Слагаемое  $\frac{1}{2}$   $P' \cdot TM - \frac{1}{2}$   $P \cdot Tm$  есть безконечно-малое (§ 333), потому что разности P' - P' и TM - Tm безконечно-малыя; о первой разности мы уже замётили выше, а TM - Tm, какъ разность двухъ сторонъ треугольника TMm, меньше третьей стороны Mm, которая есть безконечно-малое. Въ другомъ слагаемомъ имѣемъ также разности P'' - P' и OM - Om = Mm безконечно-малыя. И такъ, сумма этихъ слагаемыхъ можетъ быть сдълана меньше всякой данной величины.

§ 549. Слъдствів І. Всегда можно вт конусь вписать и описать около него такую правильную пирамиду, которой боковая поверхность будет разниться от боковой поверхности конуса на безконечно-малое количество.

Примемъ следующія означенія:

	Боко	выя поверхност	ги. 🤫 · І	Елощади	основаній.
конуса:	Miller of the	$S, \in S$	F 197	11 4 4 4	Q,
виисанной	пирамиды:	S',		51 S. 1 1	Q',
описанной	нирамиды:	S = S'', is			Q''.

Полныя поверхности конуса, вписанной и описанной пирамидъ послѣдовательно равны S+Q, S'+Q', S''+Q''. На основаніи  $\S$  547, имѣемъ

$$S'' + Q'' > S + Q > S' + Q';$$
 отсюда  $(S'' + Q'') - (S + Q) < (S'' + Q'') - (S' + Q');$ 

поэтому первую часть этого неравенства можно сдѣлать меньше всякаго даннаго количества, ибо вторая часть, на основаніи предъидущаго  $\S$ , есть безконечно-малое количество; но эту первую часть можно представить такъ: (S''-S)+(Q''-Q), гдѣ Q''-Q положительное количество; а потому

$$S'' - S < (S'' - S) + (Q'' - Q),$$
 слъд.  $S'' - S$ 

есть безконечно-малое.

Такъ же докажется, что и S - S' — безконечно-малое.

§ 550. Слъдствіе II. Воковая поверхность конуса, при удвоеніи числа граней вписанной и описанной правильныхъ пирамидъ, есть постоянная величина, къ которой боковыя поверхности пирамидъ приближаются, по величинъ, первая увеличиваясь, а вторая уменьшаясь (§ 460) такъ, что разность между этою постоянною и каждою перемънною, какъ это уже доказано (§ 549), есть безконечно-малое; поэтому боковая поверхности конуса есть предълг, какт для боковой поверхности вписанной, такъ и описанной правильныхъ пирамидъ, если увеличивать по произволу число граней пирамидъ.

#### Предложение.

§ 551. Боковая поверхность конуса измъряется половиною произведенія окружности основанія на производящую.

Пусть S, C и K означають последовательно боковую поверхность; конуса, окружность основанія и производящую; надо доказать, что  $S={}^{1}/_{2}C \cdot K$ .

Около конуса опишемъ правильную пирамиду; пусть S'' и P'' означаютъ боковую поверхность пирамиды и периметръ ен основанія. Положимъ, что число граней пирамиды постепенно увеличивается; вслёдствіе этого, на основаніи предъидущаго, § 549, назвавъ буквою  $\alpha$  безконечно-малое, получимъ

$$S'' - S = \alpha$$
; отсюда  $S'' = S + \alpha$  . . . . (1).

Но  $S'' = \frac{1}{2}P''K'$  (§ 460) и  $P'' = C + \beta$ , гдё  $\beta$  — безконечномалое количество (§ 344); слёд.

$$S'' = \frac{1}{2}(C + \beta)K = \frac{1}{2}CK + \frac{1}{2}K\beta$$
 . . . (2).

Изъ (1) и (2) равенствъ, имѣемъ

$$S + \alpha = \frac{1}{2}CK + \frac{1}{2}K\beta$$

гдѣ  $\frac{1}{2}K\beta$  — безконечно-малое: слъд.  $S = \frac{1}{2}CK$  (§ 335).

§ 552. Слъдствіе І. Чтобы найти полную поверхность конуса, надо къ боковой его поверхности придать площадь основанія.

§ 553. Слёдствіе II. Положимъ, что S и s означаютъ боковыя поверхности конусовъ, A и a — ихъ производящія, C и c — окружности, R и r — радіусы основаній.

На основанім предъидущаго предложенія, имбемъ

 $S = \frac{1}{2}C \times A$ ,  $s = \frac{1}{2}c \times a$ ; отсюда S : s = CA : ca;

поэтому, боковыя поверхности конусовт пропорціональны произведеніямт изт окружностей ихт основаній на производящія.

Положивъ въ пропорцін C=c, получимъ S:s=A:a, т. е. боковыя поверхности конусовъ, имъющихъ равныя основанія, пропорціональны производящимъ, потому что изъ равенства C=c, слъдуетъ R=r и  $\pi R^2=\pi r^2$ .

Положивъ въ той же пропорціи A=a, получимъ S:s=C:c, или S:s=R:r, т. е. боковыя поверхности конусовъ, импющихъ равныя производящія, пропорціональны радіусамъ основаній.

Наконецъ, если C=c и A=a, то S=s, т. е. боковыя поверхности конусовъ, которыхъ основанія и производящія равны, равны между собою.

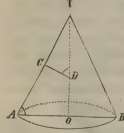
### Предложение.

§ 554. Боковая поверхность конуса измпряется произведением его высоты на окружность, которой радиус равенз перпендикуляру, возставленному вз съкущей плоскости, про-

ходящей черезг ось, изг середины произво-

Фиг. 305-я.

дящей до



Пусть ATO означаеть прямоугольный треугольникь производящій конусь, TO— ось конуса, треугольникь ABT сѣченіе конуса по оси TO, C— середина производящей AT,  $CD \perp AT$ ; надо доказать, что боковая поверхность конуса  $S = 2\pi CD \cdot TO$ .

Намъ извъстно (§ 551), что

$$S = 2\pi \cdot OA \cdot \frac{AT}{2}$$
 или  $S = 2\pi \cdot OA \cdot CT$ ;

треугольники ATO и CDT, имѣя общій уголь T и прямые углы при вершинахь O и C, подобны; слъд. OA:CD=TO:CT, отсюда  $OA\cdot CT=CD\cdot TO$ ; поэтому  $S=2\pi CD\cdot TO$ .

### Предложение, до отменье формация

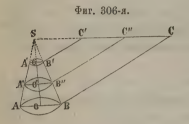
§ 555. Боковая поверхность конуса, успченнаго парал-

лельно основанію, измъряется произведеніем полусуммы окружностей основаній на производящую.

Конусъ SABO разсѣчемъ плоскостью A'B' параллельно основанію и докажемъ, что боковая поверхность

$$AA'BB' = \frac{1}{2}$$
 (orp.  $OA + \text{orp.}$   $O'A' \times BB'$ .

Разсъчемъ конусъ плоскостью ABS, проходящею черезъ ось; а въ плоскости этого съченія изъ точки B возставимъ перпендикуляръ BC, длиною, равною окружности основанія; точку C



соединимъ съ вершиною S; а черезъ точку B' проведемъ хорду B'C', параллельную боку BC треугольника BCS. Прямая B'C' равна окружности, описанной радіусомъ O'B'; въ самомъ дёлё, окружности OB и O'B' пропорціональны радіусамъ OB и O'B'; а эти послёдніе пропорціональны прямымъ SB и SB';

слѣдовательно окр. OB: окр. O'B'=SB:SB'; но BC:B'C'=SB:SB':

три члена этихъ пропорцій порознь равны, ибо onp. OB = BC; поэтому и четвертне члены равны, т. е. onp. O'B' = B'C'.

Выраженія, измѣряющія боковую поверхность конуса SABO и площадь треугольника SBC, одинаковы (§§ 551, 290); слѣдовательно боковая поверхность конуса SABO равна площади треугольника SBC; по той же причинѣ, боковая поверхность конуса SA'B'O' равна площади треугольника SB'C'. Отсюда заключаемъ, что боковая поверхность усѣченнаго конуса ABB'A' равна площади трапеціи B'C'CB; слѣд. она измѣряется выраженіемъ  $\frac{1}{2}(BC+B'C')\times BB'$  или  $\frac{1}{2}$  (orp. OA+orp.  $O'A') \times BB'$ .

§ 556. Слъдствіе. Если черезъ середину B'' усьченной производящей BB' проведемъ плоскость, параллельно основанію конуса, и прямую B''C'', параллельную основаніямъ трапеціи BC', то, какъ и прежде, докажемъ, что окр. O''B'' = B''C''. Извъстно, что трапеція измъряется также произведеніемъ  $B''C'' \times BB'$ ; слъдовательно боковая поверхность усьченнаго конуса равна окр.  $O''B'' \times BB$ . И такъ, боковая поверхности усъченнаго конуса измъряется произведеніемъ окружности спченія, равноотстоящаю от основаній, на производящую.

#### Предложение.

§ 557. Боковая поверхность успченного конуса измъряется произведеніем успченной высоты на окружность, которой радіуст равент длинь перпендикуляра, возставленнаго вт спкущей плоскости, проходящей черезт ось, изт середины успченной производящей до переспченія ст осью.

Въ плоскости ABS (фиг. 307), черезъ середину B'', усъченной производящей BB', проведемъ перпендикуляръ B''F къ BB' до пересъченія въ F съ осью конуса SO, и докажемъ, что поверхность усъченнаго конуса ABB'A' равна произведенію высоты OO' усъченнаго конуса на окружность, описанную радіусомъ FB''. Въ той же плос-

кости ABS проведемъ B'G перпендикулярно къ AB; получимъ подобные треугольники BB'G и B''O''F, потому что стороны угловъ B' и B'' взаимно перпендикулярны, а углы G и O'' — прямые; слъд.

$$BB':B''F=B'G:B''O'';$$

отсюда  $BB' \times B'' O'' = B'' F \times B' G$ . Но боковая поверхность усъченнаго конуса равна

 $2\pi O''B'' \times BB'$  (§ 556); слѣд., замѣнивъ произведеніе послѣднихъ двухъ множителей, ему равнымъ, получимъ

$$2\pi B''F \times B'G$$
 или  $2\pi B''F \times OO'$ .

# Предложение.

§ 558. Можно вт конуст вписать и около него описать правильныя пирамиды, которых разность объемов будеть меньше всякаго даннаго количества.

Въ данномъ конусѣ впишемъ и около него опишемъ правильныя пирамиды, которыхъ основанія были бы правильные многоугольники одинаковаго числа сторонъ. Для краткости примемъ слѣдующія означенія:

	Объемы. Площади основаній: "Висоти.
конуса:	V, $Q$ , $M$
вписанной пирамиды:	in $V'$ , and entry $\sim$ common $Q'$ , which in $\sim$ $\sim$ $\sim$ $H$ ,
описанной пирамиды:	$V^{\prime\prime}$ , he was two that $Q^{\prime\prime}$ , could have to $H.$
На основаніи § 508	3,

$$V'' = \frac{1}{3}Q''H, \quad V' = \frac{1}{3}Q'H; \quad \text{otcioha} \quad V'' - V' = \frac{1}{3}H(Q'' - Q').$$

Если удваивать число сторонъ основаній пирамидъ, то Q''-Q' будетъ безконечно-малое (§ 347), H остается постояннымъ; слъд. V''-V' можно сдълать меньше всякаго даннаго количества.

§ 559. Слъдствіе. Оставивъ предъидущія означенія объемовъ конуса и пирамидъ, вписанной и описанной, имъемъ, вслъдствіе очевидности, аксіомы,

отсюда V''-V и V-V', каждое, будеть меньше разности V''-V', а эту послёднюю можно сдёлать меньше всякаго даннаго количества. Поэтому, всегда можно вз конусз вписать или около него описать такую правильную пирамиду, которой объемъ будеть разниться от объема конуса на безконечно-малое количество. На этомъ основаній объемъ конуса есть предъль, какъ для вписанныхъ, такъ и описанныхъ объемовъ правильныхъ пирамидъ, если число ихъ граней увеличивать произвольно.

# Предложение.

§ 560. Объемъ конуса измъряется третьею частью произведенія площади его основанія на высоту.

Около конуса опишемъ правильную пирамиду; оставивъ означенія объемовъ, площадей основаній и высоту тѣ же, что въ § 558, получимъ

$$V'' = \frac{1}{3}Q'' \times H$$
.

Если удваивать число сторонъ основанія пирамиды, то, на основаніи предъидущаго  $\S$ , получимъ  $V''=V+\alpha$ ; также  $Q''=Q+\beta$ , гдѣ  $\alpha$  и  $\beta$ —безконечно-малыя; слѣд.

$$V + \alpha = \frac{1}{3}(Q + \beta)H$$
 min  $V + \alpha = \frac{1}{3}QH + \frac{1}{3}\beta H$ .

Изъ последняго равенства получимъ  $V=\frac{1}{3}QH$ .

§ 561. Слъдствіе. Пусть V и v означають объемы двухъ конусовъ, R и r — радіусы основаній, H и h — высоты.  $V = \frac{1}{3}\pi R^2 \times H$ ,  $v = \frac{1}{3}\pi r^2 \times h$ ; отсюда  $V : v = \pi R^2 \times H : \pi r^2 \times h$ .

Поэтому, объемы конусовъ пропорціональны произведеніямъ площадей ихъ основаній на высоты.

Если R = r, то V: v = H: h; значить, объемы конусовь, импющих равныя основанія, пропорціональны высотамь.

Если H=h, то  $V:v=R^2:r^2$ ; поэтому объемы конусовъ, имъющихъ равныя высоты, пропорціональны квадратамъ радіусовъ основаній.

Наконець, если R=r и H=h, то V=v; поэтому объемы конусов равны между собою, если у них основанія и высоты равны.

§ 562. Примъчаніе. Примънять къ § 354, найдемъ, что конусъ можно принять за правильную пирамиду о безконечномъ числѣ боковыхъ граней; при этомъ аповема пирамиды будетъ производящею конуса, а высота пирамиды и конуса будетъ общая. Боковая поверхность правильной пирамиды измѣряется половиною произведенія периметра основанія на аповему пирамиды (§ 460); а объемъ пирамиды измѣряется произведеніемъ площади ея основанія на треть высоты (§ 508); притомъ выраженія эти не зависятъ отъ числа боковыхъ граней пирамиды; поэтому, боковая поверхность конуса измъряется половиною произведенія окружности основанія на произведенія площади основанія его на высоту.

# Предложение.

§ 563. Объемъ конуса, устченнаго параллельно основанію, равенъ суммъ трехъ конусовъ, у которыхъ высота общая съ высотою устченнаго конуса, а основаніями ихъ служатъ оба основанія устченнаго конуса и площадъ средняя пропорціональная между ними.

Пусть V и v означають объемы полнаго конуса и отсёченнаго, R и r— радіусы ихъ основаній, H и h высоты; искомый объемь усёченнаго конуса будеть равень разности V-v; а высота усёченнаго конуса будеть H-h.

Намъ извъстно, что 
$$\begin{cases} V=\frac{1}{3}\pi R^2H, \\ v=\frac{1}{3}\pi r^2h; \end{cases}$$
 отсюда  $V-v=\frac{1}{3}\pi R^2H-\frac{1}{3}\pi r^2h$  или  $V-v=\frac{\pi}{3}(R^2H-r^2h).$ 

Извъстно также, что R: r=H: h;

отсюда 
$$R-r: R=H-h: H;$$
 слъд.  $H=\frac{R(H-h)}{R-r};$ 

$$R-r: r=H-h: h; \text{ отсюда } h=\frac{r(H-h)}{R-r}.$$
 Поэтому 
$$V-v=\frac{\pi}{3}\Big[\frac{R^3(H-h)}{R-r}-\frac{r^3(H-h)}{R-r}\Big],$$
 
$$=\frac{\pi(H-h)}{3}\cdot\frac{R^3-r^3}{R-r},$$
 
$$=\frac{(H-h)}{3}\cdot(\pi R^2+\pi r^2+\pi Rr).$$

Этимъ и доказывается предложеніе; потому что H-h выражаетъ высоту усѣченнаго конуса,  $\pi R^2$  и  $\pi r^2-1$  площади основаній усѣченнаго конуса; а Rr есть средняя пропорціональная между  $R^2$  и  $r^2$ ; слѣд.  $\pi Rr$  есть средняя пропорціональная между площадями основаній  $\pi R^2$  и  $\pi r^2$ .

- Поверхности шароваго сегмента, шара, пояса и всего шара. Объемъ шароваго сектора, шара, сегмента и сферическаго слоя.
- \$ 564. Если разсвиь шаръ плоскостью, то его объемъ и поверхность раздвляется на двв части; каждая часть объема называется шаровымъ сегментомъ, а часть шаровой поверхности сегментною поверхностью. Поэтому шаровымъ сегментомъ называется часть шара, отсъкаемая плоскостью; а сегментною поверхностью называется часть шаровой поверхности, отсъкаемой плоскостью. Кругъ, отсъкающій отъ шара сегменть, называется основаніемъ сегмента; онъ же называется основаніемъ сегмента, и заключающеннаго изъ центра шара на основаніе сегмента, и заключающаяся между этимъ основаніемъ и сегментною поверхностью, называется высотою сегмента; а также высотою сегментной поверхности.
- $\S$  565 Шаровой сегментъ и его поверхность можно получить отъ вращенія части круговаго сегмента и дуги. Дъйствительно, возьмемъ дугу AB окружности O; черезъ конецъ ея A проведемъ діаметръ AA', а изъ другаго конца B опустимъ пер-

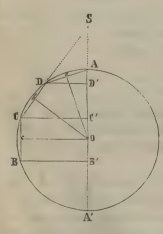
Фиг. 038-я. A

нендикулярь BC на AA'. Вообразимь, что фигура вращается около діаметра AA': полукругь ABA'опишетъ шаръ, а перпендикуляръ ВС опишеть кругь, который и разлёлить шарь и его поверхность на двъ части: такимъ образомъ дуга АВ опишеть сегментную поверхность, а фигура АСВ — шаровой сегменть; кругь, описанный радіусомь BC, будетъ основаніе, а СА — высота сегмента и его поверхности.

### Предложение.

§ 566. Поверхность, происшедшая от вращенія правильной ломанной линіи около діаметра круга, описаннаго около этой линіи, равна окружности, вписанной въ этой линіи, умноженной на проэкцію ломанной на ось вращенія.

Фиг. 209-я.



Возьмемъ какую нибудь дугу АВ окружности О; черезъ одинъ конецъ ея A проведемъ діаметръ AA'; дугу АВ разделимъ на произвольное число равныхъ частей AD, DC, CB и соединимъ смежныя точки дёленія между собою, получимъ правильную ломанную. Опустивъ перпендикуляры Оа, Ов, Oc на хорды AD, DC и CD, получимъ Oa = Ob = Oc; окружность, описанная радіусомъ Оа, будеть виисанною, а описанная радіусомъ ОА описанною около правильной ломанной. Означимъ проэкцій AD', D'C', C'B'хордъ AD, DC, CB на діаметръ AA'; прямая AB' выразить проэкцію ло-

манной ADCB на томъ же діаметрAA'.

Вообразимъ, что вся фигура вращается около діаметра АА; при этомъ прямыя AD, DC, CB произведуть некоторыя поверхности, которыя составять поверхность отъ вращенія ломанной АДСВ; надо доказать, что

HOB. ADCB = OKP.  $Oa \times AB'$ ,

гдъ подъ выражениемъ пов. АДСВ будемъ разумъть поверх-

ность, происшедшую отъ вращенія ломонной ADCB; точно также поверхность, происшедшую отъ вращенія, напримѣръ, прямой AD или BC, будемъ означать пов. AB, пов. BC.

Очевидно, что пов. ADCB = пов. AD + пов. DC + пов. CB. Ипотенуза AD, при вращеній прямоугольнаго треугольника ADD' около катета AD', произведеть боковую поверхность конуса; слъд. на основаній § 554,

HOB. 
$$AD = 2\pi$$
.  $Oa \cdot AD' \cdot \dots \cdot (1)$ .

Если CD на своемъ продолженіи пересвчеть ось вращенія AA', то прямоугольный треугольникъ SCC' произведеть конусь; прямая DC произведеть боковую поверхность усвченнаго конуса; на основаніи § 567, получимъ

HOB. 
$$DC = 2\pi \cdot Oa \cdot D'C' \dots (2)$$
.

Если прямая CB параллельна оси вращенія AA', то прямоугольникъ CB' произведеть цилиндръ; а прямая CB—боковую его поверхность; слъд., на основаніи § 539, получимъ

HOB. 
$$CB = 2\pi \cdot Oa \cdot C'B' \cdot \ldots (3)$$
.

Сложимъ по частямъ равенства (1), (2) и (3) и, вмѣсто AD' + D'C' + C'B', возьмемъ AB', получимъ

HOB. 
$$ADCB = 2\pi \cdot Oa \cdot AB'$$
.

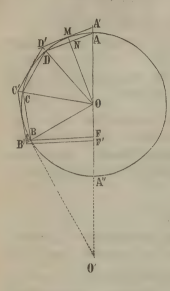
# Предложение.

§ 567. Всегда можно въ сегментной поверхности вписать или около нея описать такую поверхность, которая будеть разниться от сегментной поверхности на безконечномалое количество (фиг. 310).

Возьмемъ дугу AB окружности O; впишемъ въ ней правильную ломанную ADCB, т. е. такую ломанную, которой хорды AD, DC, CB равны между собою, и опишемъ такую же ломанную (§ 317) A'D'C'B'; изъ точекъ B и B' опустимъ перпендикуляры на діаметръ AA''; проведемъ апофемы ломанныхъ, OM = R и ON = r; разность ихъ R - r будетъ безконечномалое, если постепенно удваивать число хордъ ломанныхъ, что и предполагается при доказательствъ предложенія. Замътимъ еще, что и разность A'F' - AF = AA' + FF' также будетъ безконечно-малая; ибо AA' можно принять за разность апофемъ правильныхъ многоугольниковъ, описаннаго и вписаннаго въ окруж-

ности, которой радіусь равень OA'; слѣд. AA' и меньшая ехFF' будуть безконечно-малыя.

Фиг. 310-я.



При обращеній фигуры около діаметра AA'', дуга AB произведеть сегментную поверхность, которую означимъ черезь S; ломанныя ADCB и A'D'C'B' произведуть вписанную и описанную поверхности,—назовемь ихъ буквами, первую S', а вторую S''; прямая BB' произведеть поверхность усвченнаго конуса,— назовемъ ее буквою m. Надо доказать, что S-S', а также S''-S будуть безконечномалыя, конечно, при неопредъленномъ увеличиваніи числа хордъ ломанныхъ, производящихъ эти поверхности.

Три поверхности (S'+m), S и S' имѣютъ общій обводь — окружность, описанную радіусомъ FB; слѣд. каждан объемлющая больше своей объемлемой; поэтому

$$(S'' + m) > S > S';$$

отсюда, какъ аксіома, следуетъ, что

$$S-S'<(S'+m)-S'....(1)$$

II 
$$(S'' + m) - S < (S'' + m) - S';$$

но очевидно, что S'' - S < (S'' + m) - S;

слъд. 
$$S'' - S < (S'' + m) - S' . . . . (2)$$
.

И такъ, если докажемъ, что вторая часть неравенствъ (1) и (2) — безконечно-малая, то и первыя части, т. е. S-S' и S''-S, будутъ безконечно-малыя, и такимъ образомъ предложеніе будетъ доказано. Разсмотримъ эту вторую часть, т. е. m+(S''-S'); члены ея m и (S''-S') суть безконечно-малыя. Дъйствительно, проведя изъ b, середины прямой BB', перпендикуляръ къ ней bO' до пересъченія съ діаметромъ AA'', получимъ m= пов.  $BB'=2\pi \cdot O'b \cdot FF'$  (§ 557); множитель FF', какъ меньшій BB'=AA', есть безконечно-малое; другой множитель  $2\pi \cdot O'b$ — конечное число; слъд. m— безконечно-малое.

Перейдемъ къ другому члену S'' - S'; на основании предъидущаго  $\S$ ,

$$S''=2\pi R\cdot A'F',\ S'=2\pi\ r\cdot AF;$$
  $\}$  отсюда  $S''-S'=2\pi\ (R\cdot A'F'-r\cdot AF).$ 

Мы уже замѣтили въ началѣ этого  $\S$ , что R-r и A'F'-AF, каждое, есть безконечно-малое; поэтому разность произведеній  $R\cdot A'F'-r\cdot AF$  ( $\S$  333) и  $2\pi(R\cdot A'F'-r\cdot AF)$  есть безконечно-малое ( $\S$  322). Такимъ образомъ оба слагаемыя суммы m+(S''-S') суть безконечно малыя и проч.

§ 568. Слѣдствів. Сегментная поверхность есть предпла для вписанных въ ней, а также и для описанных поверхностей, при условіи, что число прямых, составляющих данныя, производящія эти поверхности увеличиваются произвольно.

#### Предложение.

§ 569. Сегментная поверхность измъряется произведеніемъ окружности большаго круга на ея высоту (фиг. 310).

Въ дугѣ AB окружности O впишемъ правильную ломанную ADCB; назовемъ буквами S и S' поверхности — сегментную и вписанную въ ней; R и H — радіусъ шара и общую высоту AF сегментной и вписанной поверхностей; пусть r означаетъ аповему ON ломанной ADCB. Надо доказать, что  $S=2\pi R \times H$ .

Съ удвоеніемъ числа линій вписанной ломанной, на основаніи предъидущаго §, назвавъ буквою а безконечно-малое количество, получимъ

$$S-S'=\alpha$$
; отсюда  $S'=S-\alpha$ ...(1).

На основаніи § 566,  $S'=2\pi rH$ ; положивь  $R-r=\beta$ , гдѣ  $\beta$ — безконечно-малое, получимь  $r=R-\beta$ ; слѣд.  $S'=2\pi H(R-\beta)$  или  $S'=2\pi RH-2\pi H\cdot\beta$ . . . . . (2).

Изъ (1) и (2) равенствъ, имвемъ

$$S - \alpha = 2\pi RH - 2\pi H \cdot \beta,$$

гдъ  $2\pi H \cdot \beta$  — безконечно-малое; поэтому, на основанія § 335,  $S = 2\pi R imes H.$ 

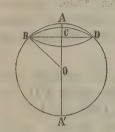
При доказательствъ, виъсто вписанной поверхности въ шаровомъ сегментъ, можно разсматривать описанную поверхность.

\* Примпчаніе. Изв'єстно (§ 576), что пов.  $ADCB = 2\pi r \cdot H$ . Выраженіе это не зависить отъ числа хордъ, составляющихъ ломанную; слёд. оно будеть справедливо и при безконечномъ числ'є хордъ, составляющихъ ломанную; но тогда ломанная ADCB обратится въ дугу AB, пов. ADCB— въ сегментную поверхность S, и r— въ радіусъ R; поэтому  $S = 2\pi R \cdot H$ .

### Предложение.

§ 570. Поверхность шара измъряется произведеніемъ окружности большаго круга на діаметръ шара.

Фиг. 311-я.



На окружности O возьмемъ какую нибудь точку B, изъ которой опустимъ перпендикуляръ BC на діаметръ AA'; при вращеніи фигуры около діаметра AA', дуги AB и A'B произведутъ сегментныя поверхности, для которыхъ кругъ BC будетъ общимъ основаніемъ; а высотами для первой будетъ AC, а для второй A'C. Сумма этихъ поверхностей составитъ поверхность шара. На основаніи предъидущаго предло-

женія,

пов. 
$$AB = 2\pi \cdot OA \cdot AC$$
, пов.  $A'B = 2\pi \cdot OA \cdot A'C$ ; отсюда пов.  $AB +$  пов.  $AB' = 2\pi \cdot OA (AC + A'C)$ , или пов. шара  $= 2\pi OA \cdot AA'$ .

§ 571. Слъдствіе. Пусть S и R означають поверхность и радіусь шара; вставивь въ предъидущее выраженіе, вмъсто OA, радіусь R, и вмъсто AA', ему равное 2R, получимъ  $S=4\pi R^2$ ; выраженіе  $\pi R^2$  есть площадь большаго круга. Поэтому, поверхность шара равна учетверенной площади большаго круга.

§ 572. Поясом (зоною) называется часть шаровой поверхности, заключающаяся между двумя параллельными плоскостями. Разстояние между этими плоскостями называется высотою пояса.

# Предложение.

§ 573. Поверхность пояса измъряется произведеніемъ окружности большаго круга на высоту пояса.

Фиг. 312-я.



Пусть BB' н CC' означають парадлельные круги, между которыми заключается поясь BCB'C'; изъ центра шара O проведемъ перпендикуляръ AG къ этимъ кругамъ; DF выразитъ высоту пояса; надобно доказать, что поверхность пояса  $BCC'B' = 2\pi \cdot OA \cdot DF$ .

Очевидно, что поясъ равенъ разности сегментныхъ поверхностей ACC' и ABB'; слъд. (§ 569)

пов. пояса 
$$BCC'B' = 2\pi \cdot OA \cdot AF - 2\pi \cdot OA \cdot AD$$
,  $= 2\pi \cdot OA \cdot (AF - AD)$ ,  $= 2\pi \cdot OA \cdot DF$ .

§ 574. Шаровыме сектороме называется тело, происходящее отъ обращения круговаго сектора около одного изъ своихъ радіусовъ. При этомъ дуга сектора производитъ сегментную поверхность (фиг. 313).

Если въ дугѣ AB круговаго сектора AOB впишемъ правильную ломанную ADCB и опишемъ ломанную линію A'D'C'B', и вообразимъ, что фигура вращается около діаметра AA'', то круговой секторъ AOB произведетъ шаровой секторъ; много-угольники ADCBO и A'D'C'B'O произведутъ тѣла, изъ которыхъ первое называется вписаннымъ въ шаровомъ секторъ, а второе — описаннымъ около него.

# Предложение.

§ 575. Объемъ тъла, вписаннаго въ шаровомъ секторъ, равенъ одной трети произведенія соотвътствующей поверхности, вписанной въ сегментной поверхности, на аповему ломанной линіи, производящей эту поверхность (фиг. 313).

Пусть ADCB означаеть вписанную правильную ломанную въ дугѣ AB окружности O; перпендикулярь Oa изъ центра на сторону AD означить аповему этой ломанной; положимъ, что фигура вращается около діаметра AA'', докажемъ, что объемъ  $ADCBO = \frac{1}{3}$  пов.  $ADCB \cdot Oa$ .

Объемъ этотъ состоитъ изъ объемовъ тѣлъ, происшедшихъ отъ обращенія треугольниковъ ADO, DCO и CBO около оси AA''; найдемъ каждый объемъ. Проведя DK перпендикулярно къ AA'', разобъемъ треугольникъ ADO на два прямоугольные

треугольника ADK и KDO; каждый изъ нихъ, при обращеніи около оси AA'', произведетъ конусъ; у этихъ конусовъ будетъ общее основаніе — кругъ  $\pi \overline{DK}^2$ , а высотами ихъ будутъ для одного AK, а для другого OK; слъд., объемъ  $ADO = \frac{1}{3}\pi \overline{DK}^2 \times AO$ .

Фйг. 313-я.

Р

О

А

К

В

В

Произведеніе  $DK \times AO$  выражаєть удвоенную площадь треугольника ADO; произведеніе  $Oa \times AD$  также выражаєть удвоенную площадь треугольника ADO; поэтому  $DK \times AO = Oa \times AD$ , и объемъ  $ADO = \frac{1}{3}\pi DK \cdot Oa \cdot AD$ , или объемъ  $ADO = \frac{1}{3}2\pi DK \cdot \frac{1}{2}AD \cdot Oa$ ; но боковая поверхность конуса, про-исшедшаго отъ обращенія треугольника ADK около его катета AK, равна  $2\pi \cdot DK \cdot \frac{1}{2}AD$ ; поэтому объемъ  $ADO = \frac{1}{3}$  пов.  $AD \times Oa$ ...(1).

Перейдемъ къ опредъленію объема, происшедшаго отъ вращенія треугольника DCO около оси AA''. Продолживъ бокъ DC до пересъченія съ продолженною осью AA'' въ точкъ P, найдемъ, что объемъ DCO =объем. PCO -объем. DPO. Два послъдніе объема опредълятся точно такъ же, какъ и объемъ вышенайденный, по (1) равенству; слъд.

объемъ  $DCO = \frac{1}{3}nos$ .  $PC \times Oa - \frac{1}{3}nos$ .  $PD \times Oa$ , или объемъ  $DCO = \frac{1}{3}(nos$ . PC - nos.  $PD) \cdot Oa$ ; поэтому объемъ  $DCO = \frac{1}{3}nos$ .  $DC \times Oa$ ....(2).

Точно такъ же найдемъ

объемъ  $CBO = \frac{1}{3}$  nos.  $CB \times Oa...(3)$ .

Сложивъ (1), (2) и (3) равенства, найдемъ, что первая часть выразитъ объемъ, происшедшій отъ вращенія многоугольника ADCBO около оси AA''; а во вторую часть войдетъ сумма поверхностей, происшедшихъ отъ вращенія прямыхъ AD, DC, CB или nos. ADCB; и такъ

объемъ  $ADCBO = \frac{1}{3}$  noв.  $ADCB \times Oa...(4)$ .

# Предложение.

§ 576. Всегда можно въ шаровомъ секторъ вписатъ или описать около него такое тъло, котораго объемъ будетъ

разниться от объема этого сектора на количество безко-

Въ дугѣ AB окружности O (фиг. 313) впишемъ и опишемъ правильныя ломанныя ADCB и A'D'C'B'; проведемъ ихъ аповемы Oa и Oa', назовемъ объемы шароваго сектора, вписаннаго и описаннаго тъла буквами  $V,\ V'$  и V'', а соотвътственныя имъ поверхности буквами  $S,\ S'$  и S''.

Очевидно, что

отсюда слёдуеть, что разности V''-V и V-V', каждая, меньше разности V''-V'; а потому, если докажемь, что эту послёднюю разность можно сдёлать меньше всякаго даннаго количества, то и первыя двё разности будуть, каждая, безконечномалая, и слёд. предложение будеть доказано. На основании предъидущаго предложения,

$$V'' = \frac{1}{3}S' \cdot Oa',$$
  $V' = \frac{1}{3}S' \cdot Oa'$  отсюда  $V'' - V' = \frac{1}{3}S'' \cdot Oa' - \frac{1}{3}S' \cdot Oa.$ 

Удваивая число линій, составляющихъ вписанную и описанную ломанныя, получимъ такіе объемы, которыхъ поверхности S'' и S', а также аповемы Oa' и Oa будутъ разниться на безконечно-малое (§§ 567, 345); поэтому, на основаніи § 333, и разность V'' - V' будетъ безконечно-малое количество.

§ 577. Сявдствіе. Объемъ шароваго сектора есть предольт для объемовъ тълъ вписанныхъ въ этомъ секторъ и описанныхъ около него, при условіи, что число прямыхъ, составляющихъ ломанныя, производящія поверхности, увеличивается произвольно.

# Предложение.

§ 578. Объемъ шароваю сектора измъряется одною третьею частью произведенія соотвътствующей сегментной поверхности на радіусъ шара.

Около дуги AB опишемъ правильную ломанную A'D'C'B' (фиг. 313). Пусть V и V'' означаютъ объемы шароваго сектора и описаннаго около него тѣла; S и S'' соотвѣтствующія имъ поверхности, первая сегментная, а вторая описанная; R — радіусъ шара;  $\alpha$  и  $\beta$  — безконечно-малыя количества; надо доказать, что  $V=\frac{1}{3}SR$ . На основаніи предъидущаго  $\S$ , получимъ

$$V'' = V + \alpha \dots \dots (1).$$

Въ предъидущемъ, § 576, мы видѣли, что  $V''=\frac{1}{3}S''\cdot R$ ; также намъ извѣстно, что всегда можно найти описанную поверхность около сегментной, которая будетъ разниться отъ послѣдней на безконечно-малое (§ 567); поэтому  $S''=S+\beta$  и  $V''=\frac{1}{3}(S+\beta)R$ ; значитъ

$$V'' = \frac{1}{3}SR + \frac{1}{3}\beta R$$
 . (2).

Изъ (1) и (2) равенствъ имъемъ

$$V + \alpha = \frac{1}{3}SR + \frac{1}{3}R\beta;$$

такъ какъ V, S и R, при безпрестанномъ увеличиваніи числа линій ломанной, остаются постоянными, а  $\alpha$  и  $\beta$ , при томъ же условіи, будутъ безконечно-малыми, то, на основаніи  $\S$  335, получимъ  $V = \frac{1}{3}SR$ .

Примпианіе. Для доказательства можно разсматривать и внисанную поверхность, что читатель можеть самъ исполнить; а здёсь замётимъ, какъ средство для памяти, что объемъ тёла вписаннаго въ шаровомъ секторъ можно принять за объемъ самого сектора, при безконечно-большомъ числѣ хордъ вписанной ломанной; а вмъстъ съ тъмъ вписанную сегментную поверхность за самую сегментную поверхность.

Holy regression  $V' = \frac{1}{3}S' \cdot Oa \cdot (\$ \cdot 575)$ , to  $V = \frac{1}{3}SR$ .

### Предложение.

§ 579. Объемъ шара измъряется одною третьею частью произведенія шаровой поверхности на радіусь шара.

Пусть V означаеть искомый объемь шара, S — его поверхность, R — радіусь; надобно доказать, что  $V = \frac{1}{3}S \times R$ .

Возьмемъ круговой секторъ, котораго дуга равна четверти окружности, а радіусь равенъ R; отъ обращенія этого сектора около одного изъ его радіусовъ, получимъ половину шара; слѣд., на основаніи предъидущаго предложенія,

$$\frac{1}{9}V = \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{9}S \times R$$
; отсюда  $V = \frac{1}{3}S \times R$ .

§ 580. Слъдствіе. Взявъ, вмѣсто шаровой поверхности S, учетверенную площадь большаго круга  $4\pi R^2$ , получимъ  $V=\frac{4}{9}\pi R^3$ .

M такъ, по данному радіусу опредѣлится объемъ шара; обратно, по данному объему V можно опредѣлить радіусъ, — стоитъ только рѣшить послѣднее уравненіе относительно R.

Чтобы выразить объемъ шара въ его діаметр $^{1}$  D, вставимъ въ посл $^{1}$ днюю формулу, вм $^{1}$ сто R, ему равное  $^{1}$  $^{2}$ D; по сокращеніи, получимъ  $V=\frac{1}{6}\pi D^{3}$ .

# Предложение.

§ 581. Объемъ шароваю сегмента равномъренъ съ цилиндромъ, котораю радіусъ основанія равенъ высоть сегмента; высота же цилиндра равна радіусу шара безъ одной трети высоты сегмента (фиг. 311).

Возьмемъ круговой секторъ AOB; изъ точки B проведемъ перпендикуляръ BC къ діаметру AA' и будемъ обращать круговой секторъ ABO около діаметра AA', получимъ шаровой секторъ, который составится изъ конуса, происшедшаго отъ обращенія прямоугольнаго треугольника BCO около катета CO и шароваго сегмента ABC. Объемъ этого послѣдняго назовемъ x, высоту его AC означимъ черезъ h, буквами V и v назовемъ объемы шароваго сектора и конуса, буквою R, какъ всегда, радіусъ шара. Очевидно, что x=V-v; а какъ поверхность шароваго сегмента равна  $2\pi Rh$ , то

$$x = 2\pi Rh \cdot \frac{R}{3} - \pi \overline{BC}^2 \frac{CO}{3} \cdot$$

Фиг. 311-я.

Перпендикуляръ BC къ діаметру AA' есть средняя пропорціональная линія между отръзками AC и A'C; слъд.

 $\overline{BC}^2 = AC \cdot A'C$ , или  $\overline{BC}^2 = h(2R - h)$ ; прямая CO = AO - AC или CO = R - h; поэтому  $x = \frac{2\pi R^2 h}{3} - \frac{\pi h(2R - h)(R - h)}{3}$ ; отъ умноженія  $(2R - h) \times (R - h)$ , получимь  $2R^2 - 3Rh + h^2$ ; слъд.

$$x = \frac{\pi h}{3} (2R^2 - 2R^2 + 3Rh - h^2) = \pi h^2 (R - \frac{h}{3}).$$

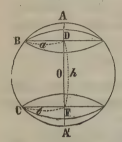
§ 582. Шаровыми сегментоми о двухи основаніяхи ими слоеми называется часть обиема шара, заключающаяся между двумя параллельными плоскостями; разстояніе между этими плоскостями называется высотою, а круги съченій—основаніями.

# Предложение.

§ 583. Объемъ сегмента о двухъ основаніяхъ равенъ полусуммъ объемовъ цилиндровъ, построенныхъ на основаніяхъ сегмента и импьющих одинаковую высоту съ сегментомъ, сложенной съ объемомъ шара, діаметръ котораго равенъ той же высотъ.

Возьмемъ какую нибудь дугу BC окружности O; проведемъ діаметръ AA' и опустимъ на него перпендикуляры BD и CF, которые, при вращеніи фигуры около оси AA', опишутъ круги, составляющіе основанія сегмента о двухъ основаніяхъ; такимъ образомъ искомый сферическій слой будетъ заключаться между

Фиг. 314-я.



этими кругами и поверхностью, описанною дугою BC; а перпендикулярь DF будеть высотою этого слоя. Пусть, для краткости, радіусь OA = R, AF = H, AD = H', DF = h, BD = a, CF = b; искомый сегменть, происшедшій оть вращенія BCFD— буквою V. Очевидно, что объемь V равень разности объемовь шаровыхь сегментовь, происшедшихь оть вращенія фигурь ACF и ABD около оси AA'; поэтому, на основаніи

§ 581, получимъ

$$V = \pi H^{2} \left( R - \frac{H}{3} \right) - \pi H'^{2} \left( R - \frac{H'}{3} \right),$$

или

$$V = \pi R (H^2 - H'^2) - \frac{1}{3}\pi (H^3 - H'^3)$$
.

Ho H-H'=h; след.

$$H^{2}-H^{'2}=h\ (H+H^{\prime}),\ H^{3}-H^{'3}=h\ (H^{2}+HH^{\prime}+H^{'2});$$
 hostomy  $V=\pi h\ [R(H+H^{\prime})-\frac{1}{3}(H^{2}+HH^{\prime}+H^{'2})].$ 

На основаніи свойствъ перпендикуляра къ діаметру, имѣемъ

$$a^2 = H'(2R - H'), b^2 = H(2R - H);$$

отъ сложенія этихъ равенствъ, получимъ

$$a^2 + b^2 = 2R(H + H') - (H^2 + H'^2);$$

отсюда

$$R(H+H') = \frac{a^2 + b^2 + H^2 + H'^2}{2}$$

Вставивъ эту величину въ выражение для V, получимъ

$$V = \pi h \left( \frac{a^2 + b^2}{2} + \frac{(H - H')^2}{6} \right),$$

$$V = \frac{\pi a^2 h + \pi b^2 h}{2} + \frac{\pi h^3}{5},$$

или

гдѣ  $\pi a^2 \cdot h$  и  $\pi b^2 \cdot h$  можно принять за объемы цилиндровъ, которые имѣютъ общую высоту h, а радіусы основаній равны a и b; выраженіе  $\frac{1}{6}\pi h^3$ — можно принять за объемъ шара, котораго діаметръ равенъ h (§ 580).

8. Подобіе цилиндровъ и конусовъ. — Отношеніе поверхностей и объемовъ шаровъ, описанныхъ разними радіусами. — Отношенія поверхностей и объемовъ шара, цилиндра и конуса, описанныхъ около шара.

§ 584. Цилиндры называются подобными, когда их высоты пропорціональны радіусам основаній. Изъ этого опредвленія слідуєть, что производящіе прямоугольники подобных цилиндровь также подобны между собою.

## Предложение.

§ 585. Боковыя, а также и полныя поверхности подобных цилиндров пропорціональны квадратам сходственных линій.

1) Пусть S, R и H означають боковую поверхность цилиндра; радіусь основанія и высоту; а s, r и h—тb же величины въ другомъ цилиндрb, который подобень первому.

Имъемъ  $S=2\pi RH$ ,  $s=2\pi rh$ ; отеюда  $\frac{S}{s}=\frac{R}{r}\cdot\frac{H}{h}$ ;

вслёдствіе подобія цилиндровъ,

$$\frac{R}{r} = \frac{H}{h}$$
; cheq.  $\frac{S}{s} = \frac{R^2}{r^2} = \frac{H^2}{h^2}$ .

2) Возьмемъ пропорціи  $S:s\!=\!R^2:r^2,\ 2\pi R^2:2\pi r^2\!=\!R^2:r^2;$  отсюда  $S:s\!=\!2\pi R^2:2\pi r^2$  и

$$S + 2\pi R^2 : s + 2\pi r^2 = R^2 : r^2 = H^2 : h^2$$

гдъ первый и второй члены выражають полныя поверхности цилиндровъ.

# Предложение.

§ 586. Объемы подобныхъ цилиндровъ пропорціональны кубамъ сходственныхъ линій.

Пусть V и v означають объемы двухь подобныхь цилиндровь; R и r—радіусы основаній; H и h—оси или высоты.

Возьмемъ 
$$V = \pi R^2 H$$
,  $v = \pi r^2 h$ , отеюда  $\frac{V}{v} = \frac{R^2}{r^2} \cdot \frac{H}{h}$ ;

вслёдствіе подобія цилиндровъ,

$$\frac{R}{r} = \frac{H}{h}; \text{ casa. } \frac{V}{v} = \frac{R^3}{r^3} = \frac{H^3}{h^3}.$$

§ 587. Конусы называются подобными, когда их высоты пропорціональны радіусам основаній. Изг этого опреділенія слідуеть, что производящіе треугольники въ подобныхъ конусахъ такъ же подобны, и слідовательно производящія линіи пропорціональны высотамъ и радіусамъ основаній.

#### Предложение.

§ 588. Воковыя, а также и полныя поверхности подобных конусов пропорціональны квадратам сходственных линій.

1) Пусть S и s означають поверхности подобныхь конусовь, R и r радіусы основаній, H и h—высоты или оси, K и k—производящія. Получимь

$$S=2\pi R\frac{K}{2}$$
,  $s=2\pi r\frac{k}{2}$ ; отсюда  $\frac{S}{S}=\frac{R}{r}\times\frac{K}{k}$ .

Вследствіе подобія конусовъ

$$\frac{R}{r} = \frac{K}{k} = \frac{H}{h}$$
; hostomy  $\frac{S}{s} = \frac{R^2}{r^2} = \frac{K^2}{k^2} = \frac{H^2}{h^2}$ .

2) Возьмемъ пропорцію  $S: s = \pi R^2 : \pi r^2;$ 

отсюда ан это  $S+\pi R^2:s+\pi r^2=S:s;$  след.

 $S+\pi R^2:s+\pi r^2=R^2:r^2=K^2:k^2=H^2:h^2,$  гдё первые два члена выражають полныя поверхности конусовь.

# Предложение.

§ 589. Объемы подобных конусовъ пропорціональны кубамь сходственных линій.

Пусть V и v означають объемы подобныхь конусовь, а остальныя означенія тѣ же, что и въ предъидущемъ предложеніи. Имѣемъ

$$V=\pi R^2\cdot \frac{H}{3},\ \ v=\pi r^2\cdot \frac{h}{3};$$
 отсюда  $\frac{V}{v}=\frac{R^2}{r^2}\cdot \frac{H}{h}$ .

Всявдствіе подобія конусовъ,

$$\frac{H}{h} = \frac{R}{r} = \frac{K}{k}$$
; nowromy  $\frac{V}{v} = \frac{R^3}{r^3} = \frac{H^3}{h^3} = \frac{K^3}{k^3}$ .

#### Предложение.

§ 590. Поверхности шаровг пропорціональны квадратамг радіусовг, а объемы ихг кубамг.

Пусть S и s означають поверхности шаровь, V и v—объемы, R и r—ихъ радіусы. Изв'єстно, что

$$S=4\pi R^2$$
,  $s=4\pi r^2$ ; отсюда  $S:s=R^2:r^2$ .

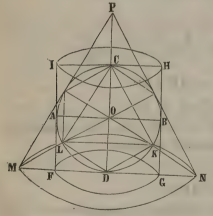
Извёстно такъ же, что

$$V = \frac{4}{3}\pi R^3$$
,  $v = \frac{4}{3}\pi r^3$ ; отсюда  $V: v = R^3: r^3$ .

#### Вопросъ.

§ 591. Вывести отношенія между поверхностями, а равно

Фиг. 315-я.



и объемами шара и описанных около него цилиндра и конуса.

Въ окружности О проведемъ два взаимно-перпендикулярные діаметры AB и CD; а черезъ концы ихъ касательныя; получимъ описанный квадратъ FGHJ. Впишемъ въ кругъ правильный шестиугольникъ и соединимъ вершины черезъ одну, получимъ вписанный правильный треугольникъ LKC; опишемъ подобный ему треугольникъ MNP.

Вообразимъ, что фигура вращается около линіи POD; тогда полукругъ CAD произведетъ шаръ, прямоугольникъ CDFJ — цилиндръ, а прямоугольний треугольникъ PDM — конусъ; этотъ конусъ и цилиндръ будутъ описанные около шара. Пустъ R означаетъ радіусъ шара, онъ же радіусъ круга. Очевидно, что радіусъ основанія цилиндра DF = R, а высота цилиндра CD = 2R. Для вычисленія поверхности и объема конуса опредълимъ

производящую MP или равную ей MN, радіусь MD основанія конуса, который равень половинь MN, и наконець—высоту PD. Бока вписаннаго правильнаго шестиугольника DL и DK равны радіусамь OL и OK; сльд. четыреугольникь LDKO есть ромбъ; значить DK параллельна ML; но MD параллельна LK; сльд. четыреугольникь MDKL есть параллелограммъ; а потому ML = DK или ML = R, MD = LK или, на основаніи § 324,  $MD = R\sqrt{3}$ ; сльд. MN или  $MP = 2R\sqrt{3}$ . Высота конуса PD = CD + PC, или CD + ML = 2R + R, или PD = 3R.

1) Пусть S, S' S'' означають полныя поверхности шара и описанныхъ цилиндра и конуса.

Поверхность шара...
$$S = 4\pi R^2$$
... (1).

Боковая поверхность цилиндра =  $2\pi DF \cdot CD = 4\pi R^2$ .

Поэтому, поверхность шара равномырна съ боковою поверхностью описаннаго около него цилиндра.

Полн. пов. цил. 
$$S' = 4\pi R^2 + 2\pi \overline{DF}^2$$
 или  $S' = 6\pi R^2$ .... (2).

Бок. нов. конус. 
$$=2\pi MD\cdot \frac{MP}{2}$$
 или  $2\pi \overline{MD}^2=6\pi R^2$ .

Поэтому, полная поверхность описаннаго цилиндра равномпрна съ боковою поверхностью описаннаго конуса около шара.

Полн. пов. кон.  $S'' = 6\pi R^2 + \pi \overline{MD}^2$  или  $S' = 9\pi R^2$ .... (3). Изъ (1), (2) и (3) равенствъ, имѣемъ

$$\frac{S}{4\pi R^2} = \frac{S'}{6\pi R^2} = \frac{S''}{9\pi R^2},$$

потому что каждое изъ этихъ отношеній равно 1-цѣ; а умноживъ эти равенства на  $\pi R^2$ , получимъ

$$\frac{S}{4} = \frac{S'}{6} = \frac{S''}{9}$$
.

И такъ, полныя поверхности шара, описанных около него цилиндра и конуса пропорціональны числам 4, 6 и 9.

Изъ предъидущаго равенства, имфемъ

$$\frac{S}{S'} = \frac{2}{3}, \quad \frac{S'}{S''} = \frac{2}{3};$$
  
 $S: S' = S': S''.$ 

след.

Значить, полная поверхность цилиндра, описаннаю около шара, есть средняя пропорціональная между поверхностью шара и полною поверхностью конуса.

2) Пусть V', V' и V'' означають послёдовательно объемы шара и описанныхъ цилиндра и конуса, получимъ

$$V=rac{4}{3}\pi R^3\ldots$$
 (1),  $V'=\pi\overline{FD}^2\cdot CD$  или  $V'=2\pi R^3\ldots$  (2),  $V''=rac{4}{3}\pi\overline{DM}^2\cdot DP$  или  $V''=3\pi R^3\ldots$  (3).

Изъ этихъ трехъ равенствъ, получимъ

$$rac{V}{rac{4}{3}\pi R^3} = rac{V'}{2\pi R^3} = rac{V''}{3\pi R^3};$$

а умноживъ эти равныя на  $\frac{4}{8}\pi R^3$ , имвемъ

$$\frac{V}{4} = \frac{V'}{6} = \frac{V''}{9}.$$

И такъ, объемы шара, описанныхъ около него цилиндра и конуса пропорціональны числамъ 4, 6 и 9.

Изъ предъидущихъ равенствъ, получимъ

$$V\colon V'=V'\colon V''.$$

Значить, объемь цилиндра, описаннаго около шара, есть средняя пропорціональная величина между объемами шара и описаннаго около него конуса.

<sup>\* 9.</sup> Полюсь, ось и меридіань.— Кратчайшее разстояніе между двумя точками на новерхности шара. — Сферическій двусторонникь; его поверхность. — Сферическій треугольникь; стороны и углы его служать мірою плоскихь и двугранныхь угловь треграннаго угла. Слідствія зависимости между сторонами и углами сферическаго треугольника.

<sup>\* § 592.</sup> Перпендикуляръ, опущенный изъ центра шара на кругъ какого либо его съченія, проходить черезъ центръ этого съченія (§ 525) и пересъкаетъ поверхность шара въ двухъ точкахъ, которыя называются полюсами круга.

<sup>\*§ 593.</sup> Перпендикуляръ, опущенный изъ центра шара на его съченіе, удовлетворяетъ пяти условіямъ: 1) онг проходить черезг центръ шара; 2) перпендикулярень из плоскости съченія; 3) проходить черезг центръ съченія; 4 и 5) проходить

через тот и другой полюсь этого круга. Каждые два изъ этихъ условій вполнѣ опредѣляютъ положеніе прямой линіи; ноэтому всякая прямая, которая удовлетворяетъ двумъ изъ упомянутыхъ условій, удовлетворяетъ и остальнымъ. Напримѣръ: перпендикуляръ, возставленный изъ центра круга сѣченія шара, проходитъ черезъ центръ шара и оба полюса.

\*§ 594. Прямая, соединяющая два полюса одного и того же круга, называется осью круга. Изъ предъидущаго параграфа слъдуеть, что ось круга перпендикулярна къ его плоскости и есть діаметръ шара.

Большой кругъ, проходящій черезъ какую нибудь точку сферической поверхности и ось, называется меридіаном этой точки. Понятно, что для всякой поверхности есть одинъ только меридіанъ.

### Предложение.

\* § 595. Всъ точки окружности, проведенной на сферической поверхности, находятся въ равныхъ разстояніяхъ отъ каждаю полюса этой окружности.

Пусть ABD означаеть окружность какого нибудь съченія шара, котораго центрь въ точкь O; проведемь линію POP перпендикулярно къ упомянутому съченію: точки пересъченія его C, P и P съ кругомъ и шаромъ означають центръ окружности и два ея полюса.



Соединивъ полюсъ P съ какими нибудь точками A, D,.... окружности C, получимъ равныя наклонныя PA, PD,...., какъ равно-отстоящія отъ основанія C перпендикуляра CD къ плоскости круга.

§ 605. Слъдствіе І. Дуги PA, PD... меридіановъ PAP', PDP',... равны между собой, потому что лежатъ противъ равныхъ хордъ PA, PD,... въ равныхъ кругахъ.

606. Слѣдствіе II. При разсмотрѣніи окружности большаго круга FHI, для котораго точка P есть полюсь, найдемь, что разстоянія PF, PH,.... отъ полюса до точекъ окружности равны между собой; а отсюда заключимь, что и дуги PF, PH,.... меридіановъ также равны между собою и составляють четверти меридіановъ; и дѣйствительно, напр. дуга PAF соотвётствуеть углу POF, который равень прямому углу, нотому что ось PP' перпендикулярна къ плоскости круга FHI, слёд. перпендикулярна и къ прямой OF.

\*§ 596. Изложенными свойствами полюсовъ пользуются для проведенія дугь окружностей на сферической поверхности. Съ этою цёлью употребляють особый циркуль, кронциркуль: его ножки сдёланы на столько выпуклыми, чтобы выпуклость шара позволяла поставить одновременно концы обёихъ ножекъ на сферической поверхности.

### Предложение.

\*§ 597. Если поставить одну ножку кронциркуля въ какой нибудь точкь шаровой поверхности и обращать его такъ, чтобы другая ножка оставила сльдъ на поверхности шара, то этотъ слъдъ представить окружность, которой полюсомъ будетъ неподвижный конецъ циркуля.

Положимъ, что ножка циркуля поставлена въ точку P шаровой поверхности, которой центръ есть точка O, и пусть другая ножка циркуля описала на сферической поверхности кривую ADB. Докажемъ, что эта кривая есть окружность, для которой точка P есть полюсъ. Соединимъ центръ O шара и точку P съ какими нибудь точками A, D,.... кривой ADB; прямыя PA, PD,.... равны между собою, потому что представляютъ



разстояніе между концами ножекъ циркуля; прямыя OA, OD,.... равны между собою, какъ радіусы шара; притомъ для треугольниковъ APO, DPO,.... бокъ PO общій; слъд. треугольники эти равны между собой; поэтому перпендикуляры, опущенные изъ вершинъ A, D,... на общее основаніе PO, пересъкутся въ одной точкъ C; всъ эти перпендикуляры лежатъ въ одной плоскости (§ 378), перпендикулярной къ прямой PP'. Поэтому всъ

точки кривой ADB лежать въ одной плоскости, притомъ онъ равно удалены отъ точки C той же плоскости; потому что изъ равенства треугольниковъ APO, DPO,... заключаемъ о равенствъвысотъ AC, DC,... треугольниковъ; и такъ кривая ADB есть окружность, полюсъ которой находится въ точкъ P.

\*§ 598. Чтобы описать на сферической поверхности окружность большаго круга изъ данной точки, принимаемой за полюсь, надо растворить кронциркуль такъ, чтобы разстояніе между концами ножекъ равнялось хордю четверти окружности большаго круга. Если это разстояніе неизвёстно, то его опредёляють, для чего необходимо на передъ найти радіусь шара.

#### Вопросъ.

\*§ 599. Найти радіуст шара.

Изъ какой нибудь точки Р шаровой поверхности, какъ по-

люса, произвольнымъ раствореніемъ кронциркуля, опишемъ на шарѣ окружность ABD; означимъ на ней произвольныя три точки A, B, D. Построимъ отдѣльно треугольникъ, котораго стороны равнялись бы разстояніямъ AB, AD и BD; радіусъ круга, описаннаго около этого треугольника, будетъ равенъ ра-

діусу AC круга ABD.

Вообразимъ, что проведены діаметръ PCP' шара и прямых AP и AP'. По извъстнымъ ипотенузъ AP и катету AC построимъ отдъльно треугольникъ apc, равный треугольнику APC; изъ точки a возставимъ перпендикуляръ ap' къ ap до пересъченія съ продолженною pc; понятно, что треугольникъ app' будетъ равенъ треугольнику APP'; слъдоват. pp' равна діаметру PP'. Раздъливъ pp' пополамъ, получимъ искомый радіусъ шара.

## Предложение.

\*§ 600. Кратчайшее разстояніе на сферической поверхности между двумя точками есть дуга большаго круга, заключающаяся между этими точками (фиг. 319).

Возьмемъ двѣ какія нибудь точки A и B на сферической поверхности, которой центръ въ точкѣ O. Черезъ точки A, B и O проведемъ дугу AB большаго круга; между тѣми же точками A и B проведемъ по шаровой поверхности какую нибудь кривую ACDFB; докажемъ, что дуг. AB < дуг. ACDFB;

отсюда заключимъ, что дуга AB есть кратчайшее разстояніе между A и B, потому что кривая ACDFB взята произвольно, лишь бы она находилась на шаровой поверх-

Qur. 319-A. Mary HOCTH. March School For Bounderson American resent



На этой кривой вообразимъ точки C, D, F столь близкими, что бы каждую дугу AC, CD, DF и FB можно было принять за дугу большаго круга шара O. Соединивъ центръ O съ точками A, C, D, F и B, получимъ при вершинъ O многогранный уголъ; плоскіе его углы AOB, AOC, измъряются соот-

вътственно дугами AB, AC,... Плоскій уголь AOB меньше суммы остальных плоскихь угловь (§ 433); слъд.

дуг. AB < дуг. AC + дуг. CD + дуг. DF + дуг. FB, т. е. дуг. AB < дуг. ACDFB.

\*§ 601. Угломи двухи дуги большихи кругови называется двугранный уголь, образуемый плоскостями этихы круговы; точки пересычения этихы дугы называются вершинами угла.

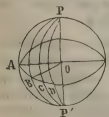
\*§ 602. Сферическими двусторонникоми называется часть поверхности тара, заключающаяся между двумя дугами большихь круговь; углы, образуемые этими дугами, называются углами двусторонника: 1 17 (доставления ведей)

## Предложение.

\*§ 603. Поверхности сферических двусторонников пропорціональны соотвътственным их углам.

Возьмемъ сферическій двусторонникъ, образуемый гранями двуграннаго угла APP'B. Имѣя въ виду условія пропорціональности (§ 336), замѣтимъ во 1-хъ), что съ увеличеніемъ двуграннаго угла APP'B увеличивается поверхность сферическаго





двусторонника,—это очевидно. Во 2-хъ) если построимъ послъдовательно двугранные углы BPP'C и CPP'D, равные двугранному углу APP'B, то получимъ уголъ APP'D втрое большій угла APP'B; но и поверхность двусторонника, соотвътствующая первому изъ этихъ угловъ, будетъ также втрое больше поверхности двусторонника, соотвътствующаго углу APP'B;

м дйствительно, если совмѣстить три равные двугранные угла, то вмѣстѣ съ тѣмъ совмѣстятся и соотвѣтственныя имъ поверхности двусторонниковъ. И такъ предложеніе доказано.

\*§ 604. Слѣдствіе. Поверхность сферическаго двусторонника равна четверти шаровой поверхности, умноженной на уголь двусторонника, принимая прямой уголь за единицу.

Пусть F и A означають последовательно поверхность и уголь сферическаго двусторонника, S — шаровую поверхность. На основаніи предъидущаго предложенія, имѣемъ  $F\colon S=A:4d$ , гдѣ d означаєть прямой уголь. Отсюда

$$F = S \cdot \frac{A}{4} d$$
, a upu  $d = 1$ ,  $F = \frac{S}{4} \cdot A$ .

\* § 605. Сферическим треугольником называется часть шаровой поверхности, ограниченная тремя дугами больших круговъваимно пересвкающихся. Эти дуги называются сторонами или боками треугольника, а углы, образуемые сторонами называются углами треугольника; точки пересвченія каждых двух послвдовательных сторонъ называются вершинами треугольника.

Обыкновенно разсматриваются только такіе сферическіе треугольники, которыхъ стороны меньше полуокружности.

- \*§ 606. Плоскости большихъ круговъ, проходящія черезъ стороны сферическаго треугольника, образуютъ при центрѣ шара трегранный уголъ, котораго плоскіе углы измѣряются сторонами сферическаго треугольника (§ 223), а двугранные углы—углами этого треугольника (§ 601). Поэтому предложенія, выражающія свойства плоскихъ и двугранныхъ угловъ треграннаго угла, вполнѣ примѣняются и къ сферическимъ треугольникамъ; стоитъ только въ этихъ предложеніяхъ замѣнить плоскіе углы сторонами треугольника, а двугранные углы— углами сферическихъ треугольниковъ. Перечислимъ эти предложенія.
- 1) Въ сферическомъ треугольникъ каждая сторона меньше суммы остальныхъ двухъ сторонъ (§ 433).
- 2) Сумма сторонг сферического треугольника меньше окружности большого круга (§ 434).
- 3) Сумма угловъ сферическаго треугольника больше двухъ и меньше шести прямыхъ угловъ (441).

### Предложение.

§ 607. Два сферическіе треугольника одного шара или двухг равных шаровг равны между собою при слыдующих условіяхг, при одинаковомг расположеній ихг частей.

1) Когда сторона и при ней углы одного треугольника равны, порознь, сторонь и прилежащим къ ней угламъ другого (435).

2) Когда двъ стороны и уголг между ними одного треугольника, порознь, равны двумг сторонам и углу между ними вз другом треугольникь (§ 436).

3) Когда стороны одного изг нихг, порознь, равны сторонами другого (§ 437).

4) Когда углы одного, порознь, равны угламг другого (§ 442).

И дъйствительно, во всъхъ упомянутыхъ случаяхъ трегранные углы, соотвътствующіе даннымъ треугольникамъ, совмъщаются; а потому и треугольники совмъщаются, такъ какъ, по условію, они находятся на поверхности одного шара или равныхъ шаровъ и одинаково расположены.

# отдълъ десятый.

# предложенія и вопросы

для упражненій.

## на отдълъ первый.

#### Численныя задачи.

1. Двъ прямыя пересъкаются: одинъ изъ угловъ равенъ <sup>4</sup>/<sub>3</sub> прямаго угла; вычислить остальные три угла.

2. Двъ параллельныя линіи пересъчены съкущею: одинъ изъ внъшнихъ угловъ равенъ 0,35 прямаго; найти остальные семь угловъ.

3. Двъ непараллельныя линіп пересъчены съкущей; при чемъ внъшній уголь, на бокъ котораго лежитъ точка пересъченія, равенъ 0,7 прямаго, а соотвътственный ему уголъ равенъ 0,64 прямаго; вычислить остальные шесть угловъ.

4. Данъ уголъ <sup>2</sup>/<sub>5</sub> прямаго; къ его бокамъ проведены параллельныя линіи. Вычислить четыре угла, образуемые этими линіями.

5. Двѣ прямыя пересѣчены сѣкущею; при чемъ одинъ изъ внутреннихъ угловъ равенъ 6/5 прямаго, а другой, по ту же сторону сѣкущей, равенъ 0,8 прямаго. По этимъ даннымъ опредѣлить, будутъ ли двѣ данныя прямыя параллельны между собою или онѣ пересѣкутся?

## Предложенія.

1. Если раздёлить пополамъ каждый изъ двухъ смежныхъ угловъ, то эти равнодёлящія будутъ взаимно-перпендикулярны.

2. Прямая, дёлящая пополамъ какой нибудь уголъ, раздёлить также пополамъ и уголъ противоположный ему.

- 3. Если AOB прямая линія и уголь AOD = BOC, то линія DOC необходимо прямая линія (фиг. 4).
- 4. Всякая точка равнодёлящей уголь пополамь, равно отстоить оть боковь этого угла.
- 5. Если между двумя точками проведены двѣ ломанныя линіи, и каждая состоить изъ двухъ прямыхъ, то наружная ломанная больше внутренней.
- 6. Равнодълящія внутренніе противоположные углы, при двухъ параллельныхъ линіяхъ, параллельны между собою.

### Вопросы.

- 1. На прямой линіи найти точку, равно-отстоящую отъ двухъ данныхъ точекъ.
- 2. Черезъ данную точку провести прямую, одинаково-отстоящую отъ двухъ данныхъ точекъ.
- 3. Даны двъ точки A и B по одну сторону прямой CD; найти такую точку O на прямой CD, чтобы ломанная AOB была меньше всъхъ другихъ ломанныхъ, проходящихъ отъ A до B черезъ точки прямой CD.
- 4. Между бокани угла провесть прямую данной длины и параллельную данному направленію.
- 5. На бокъ угла найти такую точку, чтобы перцендикуляръ, проведенный изъ нея на другой бокъ, равнялся напередъ заданной прямой.
- 6. Даны двъ пересъкающіяся прямыя линіи. Черезъ данную точку провесть съкущую такъ, чтобы она отръзала на данныхъ прямыхъ равныя части отъ вершины.
- 7. Черезъ данную точку провести прямую, которая съ боками даннаго угла составила бы равные углы.

## на отдълъ второй.

## Предложенія.

1. Если отъ вершины угла BAC отложимъ по боку AB произвольныя разстоянія AM и AN, а по другому боку отложимъ AM' = AM и AN' = AN, то точка пересъченія O прямыхъ MN' и M'N лежитъ на прямой (равнодълящей), дълящей пополамъ уголъ BAC.

(Докажите равенство треугольниковъ ANM' и AMN', а потомъ равенство треугольниковъ AMO и AM'O).

2. Перпендикуляры, опущенные изъ концовъ основанія равнобедреннаго треугольника на противолежащія стороны, равны между собою.

(Сравните треугольники, составленные изъ перпендикуляровъ и основанія даннаго треугольника).

3. Прямыя, проведенныя черезъ какую нибудь точку равнодълящей данный уголъ, параллельно бокамъ этого угла, составляютъ съ боками самаго угла— ромбъ.

(Докажите, что треугольникъ, составленный изъ равнодѣлящей, прямой, параллельной одному боку, и отрѣзка другаго бока, — равнобедренный).

4. Перпендикуляры, возставленные къ бокамъ треугольника изъ ихъ серединъ, пересъкаются къ одной точкъ.

(Изъ серединъ двухъ боковъ возставьте къ нимъ перпендикуляры, а изъ точки пересъченія опустите перпендикуляръ на третій бокъ и докажите, что онъ пойдетъ черезъ его середину).

5. Прямыя, проведенныя черезъ вершины треугольника параллельно противолежащимъ бокамъ, образуютъ треугольникъ, котораго бока вдвое больше боковъ даннаго треугольника.

(Имѣйте въ виду, что въ параллелограммѣ противолежащіе бока равны между собою).

6. Три высоты треугольника пересъкаются въ одной точкъ. (Черезъ вершины даннаго треугольника проведите параллельныя противолежащимъ бокамъ и имъйте въ виду предложение 4-е).

7. Сумма перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ какой нибудь точки основанія равнобедреннаго треугольника на противулежащіе бока, равна перпендикуляру, опущенному изъ одного конца основанія на противулежащій бокъ.

(Проведите черезъ данную точку основанія параллельную къ одному изъ равныхъ боковъ; такимъ образомъ на перпендикуляръ, который долженъ составить сумму, отръжется одинъ изъ перпендикуляровъ, долженствующій быть слагаемымъ; а, на основаніи предложенія 2-го, заключите о равенствъ другого отръзка и втораго перпендикуляра).

8. Сумма перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ какой нибудь точки, взятой внутри правильнаго треугольника, на бока, равна высотъ этого треугольника.

(Черезъ данную точку проведите параллельную основанію треугольника; получите равнобедренный треугольникъ, къ которому примѣните предъидущее предложеніе. Изъ равенства треугольниковъ найдется, что перпендикуляръ этого равнобедреннаго треугольника, проведенный изъ конца основанія на противулежащій бокъ, равенъ высотѣ этого треугольника, и проч.).

- 9. Прямыя, проведенныя черезъ произвольную точку основания равнобедреннаго треугольника параллельно остальнымъ двумъ бокамъ, образуютъ параллелограммъ съ постояннымъ периметромъ.
- 10. Хорда треугольника, проведенная черезъ середину его высоты параллельно основанію, разд'ялить другіе два бока по-поламъ и равна половинъ основанія.
- 11. Хорда треугольника параллельна основанію, если она соединяеть середины остальныхъ двухъ боковъ или середины высоты и одного бока.
- 12. Хорда треугольника, проведенная параллельно одному изъ его боковъ черезъ точку, дёлящую другой бокъ на равныя части; обратное.
- 13. Найти мёсто точекъ серединъ прямыхъ, идущихъ отъ данной точки къ различнымъ точкамъ данной прямой.
- 14. Если въ прямоугольномъ треугольникѣ одинъ изъ острыхъ угловъ вдвое болѣе другого, то ипотенуза вдвое болѣе меньшаго катета; обратное.
- 15. Если на бокахъ квадрата отложить отъ вершинъ, въ одномъ направленіи, равныя части, то полученныя точки составять вершины новаго квадрата.
- 16. Всякая хорда параллелограмма, проходящая черезъ точку пересъчения діагоналей, въ этой точкъ дълится пополамъ, и она раздъляетъ параллелограммъ на два равномърные четверосторонника.
- 17. Равнодълящія двухъ внъшнихъ угловъ, происшедшихъ отъ продолженія двухъ смежныхъ боковъ какого нибудь много-угольника, въ одномъ направленіи, образуютъ углы, изъ которыхъ одинъ равенъ полусуммъ этихъ внъшнихъ угловъ, а другой полусуммъ угловъ многоугольника, черезъ вершины которыхъ проходятъ равнодълящія.
- 18. Четвероугольникъ будетъ параллелограммъ, если его противоположные углы попарно равны между собою.
  - 19. Діагонали параллелограмма не равны между собою.

20. Если діагонали четвероугольника взаимно дёлятся пополамъ, то такой четвероугольникъ — параллелограммъ.

21. Равнодълящая уголъ параллелограмма, а также прямо-

угольника не совпадаеть съ діагональю.

22. Равнодълящія смежные углы параллелограмма взаимно-

перпендикулярны.

- 23. Во всякомъ параллелограммѣ, равнодѣлящія его углы образують прямоугольникъ, котораго противоположныя вершины лежать на прямыхъ, параллельныхъ сторонамъ параллелограмма; а діагонали, порознь, равны разности смежныхъ боковъ параллелограмма.
- 24. Прямыя, соединяющія послёдовательно середины боковъ

четверосторонника, образують параллелограммь. 25. Равнодълящія углы какого нибудь четыреугольника со-

- 25. Равнодълящія углы какого нибудь четыреугольника составляють четыреугольникь, въ которомь противолежащіе углы взаимно-дополнительны до двухь прямыхь.
- 26. Въ равнобочной транеціи (такъ называется транеція, въ которой непараллельные бока равны между собою) каждое основаніе составляетъ равные углы съ непараллельными боками.

## Вопросы.

1. Черезъ точку, данную внутри угла, провести прямую до пересъченія съ боками угла такъ, чтобы данная точка со-

ставляла середину этой прямой.

2. Найти такую точку внутри треугольника, чтобы хорда, проведенная черезъ нее параллельно основанію треугольника, отръзала на остальныхъ бокахъ такія части, прилежащія къ этому основанію, которыхъ сумма была бы равна упомянутой хордъ.

(Искомая точка есть пересъчение равнодълящихъ углы при

основаніи треугольника).

3. Черезъ точку, данную внутри угла, когораго вершина не помѣщается на бумагѣ, провесть прямую, которой продолженіе прошло бы черезъ эту вершину.

(Имъйте въ виду, что высоты треугольника пересъкаются

въ одной точкъ).

4. Провести хорду треугольника, параллельную основанію и равную данной прямой.

5. Найти уголъ правильнаго треугольника.

6. Найти углы при основании равнобедреннаго треугольника, когда уголь при вершинъ равенъ <sup>3</sup>/<sub>5</sub> прямаго угла.

7. Найти суммы угловъ выпуклыхъ многоугольниковъ о пяти,

шести и семи бокахъ.

8. Вычислить внёшній уголь правильнаго треугольника.

9. Уголъ нараллелограмма равенъ 0,37 прямаго; найти остальные углы.

10. Периметръ параллелограмма равенъ 140,65 фута, а разность двухъ смежныхъ боковъ равна 12,4; вычислить бока этого параллелограмма.

11. Основанія трапеціи извѣстны, одно 13 ф. + 74 дюйма, другое 18 арш. -  $4^{1}/_{2}$  вершка. Найти длину прямой, соединяю-

щей середины непараллельныхъ боковъ.

12. Половина діагонали прямоугольника равна 13,63 дюйм.; найти другую діагональ.

## на отдълъ третій.

### Предложенія.

1. Въ четвероугольникъ, вписанномъ въ кругъ, противоноложные углы взаимно-дополнительны до двухъ прямыхъ.

2. Четвероугольникъ можетъ быть вписанъ въ кругѣ, если

сумма его противоположныхъ угловъ равна двумъ прямымъ.

(Черезъ три вершины проведите окружность; положите, что она не проходитъ черезъ четвертую вершину; основываясь на предъидущей теоремъ, получится нелъпый выводъ).

3. Сумма противолежащихъ боковъ четвероугольника, описаннаго около круга, равна суммъ остальныхъ двухъ боковъ.

4. Равнобочная трапеція (такъ называется трапеція, въ которой непараллельные бока равны между собою) можетъ быть вписана въ кругъ.

5. Діагонали транеціи, вписанной въ кругѣ, пересѣкаются на діаметрѣ, проходящемъ черезъ точку пересѣченія непараллельныхъ боковъ. Этотъ діаметръ перпендикуляренъ къ основаніямъ трапеціи.

(Имѣя въ виду, что углы при основаніяхъ равнобочной транеціи равны между собою, докажите, что точка пересѣченія діагоналей, а также пересѣченіе непараллельныхъ боковъ находятся въ равныхъ разстояніяхъ отъ концовъ одного изъ основаній тра-

- 6. Во всякомъ вписанномъ многоугольникъ, четнаго числа боковъ, сумма угловъ на мъстахъ нечетныхъ равна суммъ угловъ на мъстахъ четныхъ. (Разбейте многоугольникъ изъ одной вершины на четвероугольники).
- 7. Если черезъ одну изъ точекъ пересъченія двухъ окружностей проведутся діаметры, то линія, соединяющая ихъ концы, пройдетъ черезъ другую точку пересъченія круговъ.
- 8. Если черезъ одну изъ точекъ пересъченія двухъ окружностей провесть прямую, параллельную линіи центровъ, то сумма хордъ, полученныхъ на этой прямой, равна удвоенному разстоянію между центрами.
- 9. Діаметръ окружности, вписанной въ прямоугольномъ треугольникъ, равенъ избытку суммы катетовъ надъ ипотенузою.
- 10. Если черезъ точку касанія двухъ круговъ провесть двъ съкущія, то хорды, соединяющія концы этихъ съкущихъ вт. каждомъ кругъ, пара́ллельны между собою. (Проведите касательную черезъ точку касанія круговъ).
- 11. Если черезъ точку P, взятую внё или внутри круга, провесть сёкущія въ произвольномъ числё, то середины полученныхъ такимъ образомъ хордъ будутъ лежать на окружности, которой діаметръ равенъ линіи, соединяющей точку P съ центромъ даннаго круга.
- 12 Для двухъ окружностей, не имѣющихъ общихъ точекъ, наибольшая и наименьшая изъ линій, соединяющихъ точки одной окружности съ точками другой, будетъ та, которая проходитъ черезъ центры.
- 13. Основанія перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ какой нибудь точки окружности на бока вписаннаго треугольника, находятся на прямой линіи.

### Вопросы.

- 1. Раздѣлить пополамъ уголъ, котораго вершина не помѣ-щается на бумагѣ.
  - 2. Въ данномъ углъ вписать окружность даннымъ радіусомъ.
- 3. Черезъ точку, данную внѣ двухъ параллельныхъ, провести прямыя такъ, чтобы части ихъ, заключающіяся между этими параллельными, были равны, каждая, данной прямой.

- 4. Черезъ двѣ точки, данныя на окружности, провесть двѣ нараллельныя хорды, которыхъ сумма равна данной прямой.
- 5. Построить треугольникъ, зная его основаніе, высоту и уголъ противъ основанія.
- 6. Построить треугольникъ, зная основаніе, сумму остальныхъ двухъ боковъ и одинъ изъ угловъ при основаніи.
- 7. Построить треугольникъ, зная основаніе, разность остальныхъ двухъ боковъ и уголъ при основаніи.
- 8. Построить треугольникъ, зная уголъ при основаніи, высоту и периметръ.
- 9. Построить треугольникъ, зная основаніе, противолежащій ему уголь и сумму остальныхъ боковъ.
- 10. Построить треугольникъ, зная основаніе, противолежащій ему уголь и разность остальныхъ боковъ.
- 11. Построить треугольникъ, зная основаніе, уголъ при вершинъ и кругъ вписанный въ треугольникъ.
- 12. Черезъ точку данную внѣ круга, провесть сѣкущую такъ, чтобы получить хорду, равную данной длинѣ.
- 13. Въ данномъ кругѣ провесть хорду данной длины, которая дѣлилась бы пополамъ другою данною хордою.
- 14. Описать окружность, касательную къ данной окружности и данной прямой, въ назначенной на ней точкъ.
- 15. Описать окружность, касательную къ данной прямой и къ окружности въ назначенной на ней точкъ.
  - 16. Построить треугольникъ по двумъ угламъ и периметру.
- 17. Построить нараллелограммъ по двумъ діагоналямъ и одному боку.
  - 18. Построить транецію по даннымъ ея бокамъ.
- 19. Описать окружность, которая отрёзала бы отъ двухъ параллельныхъ линій хорды, равныя даннымъ длинамъ.
- 20. Даны окружность и прямая линія; найти такую точку на этой прямой, чтобы окружность, описанная изъ нея, какъ центра, радіусомъ, равнымъ данной длинъ, была касательною къ данному кругу.
- 21. Описать окружность, проходящую черезъ двѣ данныя точки и пересѣкающую данный кругъ такъ, чтобы общая хорда была параллельна данному направленію.
- 22. Найти геометрическое мъсто точекъ равно-удаленныхъ отъ данной окружности.

23. Найти геометрическое мѣсто серединъ равныхъ хордъ данной окружности.

24. Изъ всёхъ прямыхъ, проходящихъ черезъ точку пересъчения двухъ окружностей и ограниченныхъ этими окружностями найти наибольшую.

25. Описать окружность даннымъ радіусомъ, которая прошла бы черезъ двё данныя точки.

26. Описать окружность даннымъ радіусомъ, которая прошла бы черезъ данную точку, и центръ которой находился бы или на данной прямой, или на данной окружности.

27. Описать окружность, которая прошла бы черезъ двъ данныя точки, и которой центръ находился бы на данной прямой или на данной окружности.

28. Описать окружность даннымъ радіусомъ, которая прошла бы черезъ данную точку и касалась данной прямой, или окружности.

29. Описать окружность даннымъ радіусомъ, которой центръ находился бы на данной прямой, и которая касалась бы или другой данной прямой, или данной окружности.

30. Описать окружность даннымъ радіусомъ, которой центръ находился бы на данной окружности, и которая касалась бы данной прямой, или данной окружности.

31. Описать окружность данными радіусоми и касательную къ двумъ данными окружностями.

32. Описать окружность даннымъ радіусомъ и касательную къ данной прямой и данной окружности.

33. Описать окружность даннымъ радіусомъ и касательную къ двумъ даннымъ окружностямъ.

34. Описать окружность, проходящую черезъ данную точку и касательную къ прямой въ данной на ней точкъ.

35. Описать окружность, проходящую черезъ данную точку и касательную къ окружности въ данной на ней точкъ.

36. Описать окружность, касательную къ двумъ даннымъ прямымъ и одной изъ нихъ въ данной точкъ.

37. Къ окружности провести касательную, составляющую данный уголь съ данною прямою.

38. Описать окружность, касательную къ двумъ даннымъ окружностямъ и притомъ одной изъ нихъ въ данной точкъ.

39. Построить треугольникъ, зная его углы и высоту.

40. Построить прямоугольникъ, зная его сторону и діагональ.

- 41. Построить прямоугольникъ, зная его сторону и уголъмежду діагоналями.
  - 42. Построить ромбъ по двумъ его діагоналямъ.
  - 43. Построить ромбъ, зная его сторону и уголъ.
  - 44. Построить ромбъ, зная его сторону и діагональ.
  - 45. Построить квадрать, когда извъстна его діагональ.
- 46. Уголъ, вписанный въ окружности, равенъ 0,37 прямаго; найти центральный уголъ, соотвътствующій дугь, заключающейся между боками этого угла.
- 47. Найти уголъ, составленный хордою и касательною, зная центральный уголъ 0,59 прямаго, соотвътствующій дугъ, заключающейся между боками перваго угла.
- 48. Разстояніе между центрами двухъ круговъ равно 5,4 дюйма, радіусы этихъ круговъ равны 9,2 дюйма и 6,8 дюйма. Опредълить положеніе круговъ, т. е. будутъ ли они пересъкаться, касаться или не имъютъ общихъ точекъ.
- 49. Радіусь одного круга равень 5 вершкамь, другаго 8 дюймамь, а разстояніе между ихъ центрами равно 15 дюймамь. Опредълить положеніе одного круга относительно другаго.
- 50. Опредълить положение круговъ, зная, что разстояние между ихъ центрами равно 14,7, больший радиусъ равенъ 10,9, а меньший—3,8.
- 51. Діаметръ меньшаго круга равенъ 12,4 вершк., разстояніе между центромъ этого круга и центромъ другого большаго круга равно 1 фут. +2,4 дюйма. Найти, какія величины можно задать для радіуса большаго круга, чтобы въ немъ заключался меньшій кругъ.

## на отделы четвертый, пятый и шестой.

## Предложенія.

- 1. Треугольникъ, коего вершины суть середины боковъ даннаго треугольника, подобенъ этому послъднему.
- 2. Средняя пропорціональная двухъ неравныхъ линій всегда меньше средней ариометической тёхъ же линій.
- 3. Во всякой трапеціи середины основаній, точка встрѣчи пепараллельныхъ боковъ и пересѣченіе діагоналей лежатъ на одной нрямой.
  - 4. Если черезъ какую нибудь данную точку М провесть

хорду въ окружности, то произведение отръзковъ этой хорды равно произведению наибольшаго и наименьшаго разстояний точки M до окружности.

- 5. Линіи, соединяющія середины боковъ треугольника съ противолежащими вершинами, пересіжаются въ одной точкі.
- 6. Во всякомъ писанномъ четверосторонникъ произведение діагоналей равно суммъ произведеній противолежащихъ боковъ.
- 7. Отъ соединенія среднихъ смежныхъ боковъ всякаго четверосторонника получается параллелограммъ.
- 8. Во всякомъ параллелограммѣ сумма квадратовъ всѣхъ боковъ равна суммѣ квадратовъ діагоналей.
- 9. Во всякомъ четвероугольникъ сумма квадратовъ всъхъ боковъ равна суммъ квадратовъ діагоналей, вмъстъ съ учетвереннымъ квадратомъ линіи, соединяющей середины діагоналей.

### Вопросы.

- 1. Раздёлить треугольникъ на два равномѣрные треугольника прямою, проходящею черезъ вершину.
- 2. Раздѣлить треугольникъ на двѣ равномѣрныя части прямою, проходящею черезъ точку, взятую на сторонѣ даннаго треугольника.
- 3. Раздълить треугольникъ на *m* равномърныхъ треугольниковъ прямыми, проходящими черезъ вершину.
- 4. Раздълить треугольникъ на три треугольника, пропорціональные числамъ a, b и c, прямыми, проходящими черезъ вершину треугольника.
- 5. Построить равнобедренный треугольникъ, равномѣрный данному и имѣющій съ послѣднимъ общее основаніе и общую высоту.
- 6. Построить квадрать, равномърный суммъ или разности двухъ данныхъ квадратовъ.
- 7. На данной прямой построить прямоугольникъ, равномърный данному прямоугольнику.
- 8. Данную прямую раздёлить на части, пропорціональныя даннымъ квадратамъ.
- 9. Построить квадрать, который относился бы къ данному квадрату, какъ данныя прямыя m:n.

- 10. Построить многоугольникъ, подобный данному многоугольникъ, зная отношение сходственныхъ боковъ.
- 11. Построить прямоугольникъ, равномфрный данному квадрату, когда извъстны: 1) сумма и 2) разность его измъреній.
- 12. Описать окружность, проходящую черезъ двѣ данныя точки и касательную къ данной прямой.
- 13. Даны двъ окружности; провести къ нимъ общую касательную.
- 14. На данной прямой построить правильные многоугольники о трехъ, шести, двънадцати сторонахъ.
- 15. На данной прямой построить правильные многоугольники о четырехъ, восьми, шестнадцати, . . . сторонахъ.
- 16. На данной прямой построить правильный десятиугольникъ.
  - 17. На данной прямой построить правильный пятиугольникъ.
  - 18. На данной прямой построить уголь въ 36°, 72° и 144°.
- 19. Даны два подобные треугольника; построить треугольникь, имъ подобный и равномърный ихъ суммъ или разности.
- 20. Даны два подобные многоугольника; построить многоугольникъ, имъ подобный и равномърный ихъ суммъ или разности.

#### Численныя залачи.

- 1. Къ боку треугольника, длиною въ 4,6 дюйма проведена параллельная хорда, дълящая одинъ изъ остальныхъ двухъ боковъ на части, пропорціональныя числамъ 7 и 4; найти длину этой хорды и опредълить, какую часть она отръзываетъ отъ площади даннаго треугольника.
- 2. Два бока треугольника извъстны, 17 дюймовъ и  $11^{1/4}$  дюймовъ: на третьемъ боку найти точку, по соединеніи которой съ вершиною противолежащаго угла, этотъ послъдній раздълился бы пополамъ.
- 3. Хорда, параллельная одному изъ катетовъ, равна  $17^{1}/_{2}$  дюймамъ; причемъ она дълитъ другой катетъ на части, пропорціональныя числамъ 2 и 3; вычислить первый катетъ.
- 4. Длина перпендикуляра, опущеннаго изъ вершины прямаго угла на ипотенузу, равна 7 дюймамъ, длина ипотенузы равна 1 фут.  $+5^{1}/_{2}$  дюймамъ; найти отръзки ипотенузы.
- 5. Перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямаго угла на ипотенузу, даетъ два отръзка, одинъ въ 11 дюймовъ, дру-

гой въ 4 дюйма. Вычислить оба катета этого треугольника, съточностью до 0,1 дюйма.

- 6. Радіусь круга равень 9 дюймамь; найти длину хорды, перпендикулярной къ діаметру и отстоящей отъ центра на 2,4 люйма.
- 7. Длина хорды равна 3 вершк., изъ середины ея возставленъ къ ней перпендикуляръ, отрѣзокъ его между хордою и дугою равенъ 4,7 вершка; найти діаметръ.
- 8. Въ кругъ пересъкаются двъ хорды, отръзки одной суть 7 дюймовъ и 3 дюйма, а одинъ изъ отръзковъ другой хорды равенъ 9 дюймамъ; найти другой отръзокъ этой хорды.
- 9. Найти хорду круга, отстоящую отъ центра на 6 дюймовъ, когда радіусь этого круга равенъ 11,7 дюйма.
- 10. Изъ точки, взятой внѣ круга, проведена касательная длиною въ 7 вершковъ и сѣкущая, которой часть, заключающаяся въ кругѣ, равна 5 вершкамъ; найти длину сѣкущей и внѣшняго ея отрѣзка.
- 11. Изъ точки, взятой внѣ круга, проведена касательная длиною въ 7 вершковъ. Найти разстоянія этой точки до окружности, когда радіусъ круга равенъ 4 дюймамъ.
- 12. Изъ точки, взятой внѣ круга, проведена касательная; длина касательной равна 12 вершкамъ; наибольшее разстояніе отъ точки и до окружности равно 18 вершк.; найти діаметръокружности и наименьшее разстояніе до нея.
- 13. Въ равнобедренномъ прямоугольномъ треугольникѣ ипотенуза равна 6 дюймамъ; найти катеты.
- 14. Ипотенуза треугольника равна 4,1 дюйма, одинъ изъкатетовъ равенъ  $\frac{5}{7}$  дюйма; найти другой катетъ.
- 15 Большій отр'взокъ прямой, разд'вленной въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, равенъ 10; найти длину прямой.
- 16. Извъстны основание 12 и высота 4 въ прямоугольникъ; найти діагональ этого прямоугольника.
- 17. Извъстны бока четвероугольника, именно 17, 15, 10, 4 дюйма; найти бока подобнаго ему многоугольника, когда извъстенъ его периметръ 9,4 дюйма.
- 18. Общая хорда двухъ пересѣкающихся круговъ равна 4 дюймамъ, радіусъ одного круга равенъ 7 дюймамъ, радіусъ другаго круга—3 дюймамъ; найти разстояніе между центрами.
- 19. Площадь треугольника равна 1 квадр. футу, основанів его равно 9 дюймамъ; найти высоту этого треугольника.

- 20. Вычислить площадь транеціи, которой большее основаніе равно 4 дюймамъ, меньшее  $2^{1}/_{4}$  дюймамъ, а высота 5 дюймамъ.
- 21. Отношеніе основанія прямоугольника къ его высотъ равно  $^{7}/_{3}$ , площадь прямоугольника равна одной десятинъ. Найти основаніе и высоту прямоугольника.
- 22. Два треугольника подобны; сторона одного равна 14,7 вершк., другого—сходственная первой—7,9 дюйма. Найти, во сколько разъ площадь одного треугольника меньше площади другаго треугольника.
- 23. Два многоугольника подобны, сторона одного въ 3 раза меньше сходственной сй стороны въ другомъ; во сколько разъ периметръ и площадь перваго многоугольника меньше периметра и площади другого многоугольника.
- 24. Вычислить площадь правильнаго треугольника, зная его сторону.
- 25. Вычислить площадь правильнаго щестиугольника въ зависимости отъ его стороны. Тоже и для правильнаго двѣнадцатиугольника.
- 26. Вычислить площадь правильнаго восьмиугольника въ зависимости его стороны.
- 27. Вычислить площадь правильнаго десятиугольника въ зависимости его стороны.
- 28. По данной площади правильнаго многоугольника о 3, 6, 12, 8 и 10 сторонахъ найти бокъ каждаго изъ нихъ.
- 29. Стороны двухъ правильныхъ треугольниковъ равны 21,4 ф. и 14,3 ф. Вычислить бокъ третьяго правильнаго треугольника, равномърнаго суммъ двухъ данныхъ, не отыскивая ихъ площадей.
- 30. Ръшить тотъ же вопросъ для правильныхъ шестиугольниковъ.
- 31. Радіусы двухъ круговъ извѣстны, 17 вершк. и 4 вершка. Узнать, во сколько разъ окружность и площадь перваго круга больше окружности и площади другаго круга.
- 32. Найти величину градуса окружности, которой діаметрь=2 дюймамь.
- 33. Центральный уголь равень 23° 15', радіусь равень 1 вершку; найти площадь сектора.
  - 34. Между боками угла описаны дуги, принимая вершину

за центръ, а за радіусы длины 7,4 вершка и 3,5 вершка; узнать, во сколько разъ одна дуга больше другой.

35. Бокъ квадрата, описаннаго около круга, равенъ 4,1

дюйма; найти длину окружности.

36. Бокъ квадрата, вписаннаго въ кругв, равенъ 7 вершкамъ; вычислить площадь круга.

37. Вокъ треугольника, вписаннаго въ кругв, равенъ 6 вершкамъ. Вычислить длину окружности и площадь круга.

- 38. Площадь шестисторонника, вписаннаго въ кругъ, равна 12,4 кв. дюймамъ. Узнать разность между площадью этого круга и площадью многоугольника.
- 39. Радіусь круга равень 3 дюймамь; во сколько разъ надобно увеличить этотъ радіусь, чтобы площадь круга увеличилась въ 225 разъ.

40. Найти окружность круга, если бокъ вписаннаго въ немъ

правильнаго десятиугольника равенъ 41/2 дюймамъ.

41. Площадь круга равна 345,64 кв. дюйнамъ; найти центральный уголь, соотвътствующій дугь длиною въ 3 дюйма.

42. Окружности двухъ круговъ пропорціональны числамъ 8 и 4: по извъстной плошади большаго круга, 1000 кв. дюймовъ, найти площадь другого круга.

43. Радіусы двухъ подобныхъ секторовъ пропорціональны числамъ  $1^{1}/_{2}$  и 4,2; зная площадь меньшаго сектора 46 кв.

дюймовъ, найти площадь большаго сектора.

44. Лугъ 75° 25′ 40″ соотвътствуеть секторъ, котораго площадь равна 100 кв. дюймамъ; найти площадь сектора того

же круга при дугѣ въ 100°.

- 45. Сравнивая площади двухъ правильныхъ полигоновъ одинаковаго числа боковъ, нашли, что одна площадь втрое больше другой; узнать, во сколько разъ бокъ церваго полигона больше бока втораго полигона.
- 46. Два правильные полигона подобны, площадь одного изъ нихъ составляетъ половину другой площади; узнать, какую часть составляеть діаметрь круга, описаннаго около перваго полигона, отъ діаметра круга, описаннаго около втораго полигона.

47. Вычислить бокъ правильнаго треугольника, описаннаго

около круга, котораго діаметръ равенъ 5 футамъ.

48. Вычислить бокъ правильнаго многоугольника, описаннаго около круга, зная, что бокъ правильнаго вписаннаго треугольника равенъ 3 арш.  $+15^{1}/_{5}$  вершкамъ.

49. Вычислить число градусовъ, заключающихся въ дугѣ, которой длина равна радіусу.

50. Вычислить число градусовъ дуги, которой длина равна

17 дюймовъ, при радіусь 12 дюймовъ.

51. Найти радіусь такого круга, въ которомъ дуга въ 14° 12' была бы равна 18 дюймамъ.

52. Радіуєв одного круга 10 ф., другого 2 арш. +9 верш. и третьяго  $14^{1}/_{2}$  ф. Вычислить радіуєв четвертаго круга, равномѣрнаго суммѣ трехъ данныхъ, не вычисляя площадей.

53. Радіусы концентрических круговъ равны 10-ти и 6-ти фут. Вычислить площадь кольца между данными окружностями.

- 54. Радіусы двухъ концентрическихъ круговъ разнятся на 2 ф., а площадь кольца, образуемаго ими, равна 4 квад. саж. Вычислить радіусы.
- 55. Площадь круга и площадь вписаннаго въ немъ правильнаго треугольника составляютъ вмъстъ 15 кв. ф. Вычислить площади круга и треугольника.
- 56. Вычислить площадь сегмента, заключающуюся между дугою въ 60° и ея хордою, зная, что сегменть принадлежить кругу, котораго радіусь равень 3 сажнямь.

## на отдълы восьмой и девятый.

## Численныя задачи.

- 1. Вычислить поверхность правильной шестисторонней пирамиды, зная, что бокъ основанія равенъ 3 дюймамъ, а боковое ребро равно 10 дюймамъ.
- 2. Полная поверхность прямоугольнаго параллелипипеда равна 35 кв. дюймамъ; изъ трехъ реберъ, составляющихъ трегранный уголъ, одно равно 2 дюймамъ, а другое вдвое больше третьяго. Найти площадь каждой грани.
- 3. Полная поверхность прямоугольнаго параллелипипеда равна 142 кв. дюймамъ, а высота его равна 7 дюймамъ; вычислить илощадь основанія, зная, что одинъ бокъ его вдвое больше другаго.
- 4. Объемъ прямоугольнаго параллелипипеда равенъ 376 кубичнымъ дюймамъ; его три смежныя ребра пропорціональны числамъ 2, 3, 4. Вычислить поверхность этого параллелипипеда.

5. Найти ребро куба, равномърнаго суммъ трехъ кубовъ, которыхъ ребра послъдовательно равны 1, 2 и 3-мъ дюймамъ.

6. Въ кругѣ, котораго діаметръ равенъ 12-ти дюймамъ, вписанъ равносторонній треугольникъ. Найти объемъ пирамиды, которой основаніе равно этому треугольнику, а высота равна 1 футу.

7. Высота пирамиды равна 1 арш. +2 дюйма, а основание ея—квадрать, котораго бокь равень 2 футамь; вычислить объ-

емъ этой пирамиды.

8. Дана пирамида, которой вершина находится въ точк S, а основание есть многоугольникъ ABCD...; пирамида эта разсвиена плоскостью abcd... параллельно основанию, причемъ пирамида Sabcd... составляетъ двънадцатую часть всей пирамиды. Узнать, какую часть ребро Sa составляетъ отъ ребра SA, съ точностью до 0,1.

9. Извъстны объемъ цилиндра и его боковая поверхность;

найти основание и высоту цилиндра.

10. Высота цилиндра равна 9 дюймамъ; вычислить радіусъ основанія съ точностью до  $^{1}/_{10}$ , зная, что полная поверхность

этого цилиндра равна 1 квадр. аршину.

11. Отъ обращенія прямоугольника около его основанія получился цилиндръ, котораго объемъ равенъ 5-ти куб. дюймамъ; а отъ обращенія того же прямоугольника около другаго бока, получился объемъ въ 2 куб. вершка. Найти отношеніе основанія къ высотъ прямоугольника.

12. Объемъ прямаго конуса равенъ 1 куб. сажени, радіусъ основанія—2 аршина; найти коническую поверхность (боковую),

съ точностью до  $\frac{1}{100}$ .

13. По извъстнымъ радіусамъ 10 футъ и 6 футъ основаній усъченнаго конуса, найти радіусъ основанія цилиндра, равномърнаго этому усъченному конусу, когда у обоихъ тълъ одна высота.

14. Объемъ усъченнаго конуса равенъ 5,7 куб. футамъ, высота его—2,4 фута, діаметръ нижняго основанія 1,5 фута;

вычислить до 1/100 діаметръ верхняго основанія.

15. Прямой конусъ, котораго высота равна 9 футамъ, а радіусъ основанія 5 футамъ, разсѣченъ плоскостью параллельно основанію на разстояніи одного фута отъ вершины. Вычислить объемъ и боковую поверхность усѣченнаго конуса съ точностью до 400.

- 16. Производящая конуса равна 10 футамъ, площадь основанія равна 4 кв. фут. Вычислить площадь круговаго свченія, отстоящаго на 1,4 фута отъ основанія.
- 17. Объемъ конуса равенъ 300 куб. дюйм., высота его равна 5 дюйм. На какомъ разстоянін отъ вершины должно провести плоскость, перпендикулярную къ оси, чтобы отсѣченный конусъ содержаль 45 кубическихъ дюймовъ.
- 18. Большой кругъ шара принятъ за основаніе цилиндра; найти отношеніе высоты этого цилиндра къ радіусу шара съ тѣмъ, чтобы боковая поверхность цилиндра составляла <sup>7</sup>/<sub>8</sub> частей половины шаровой поверхности.
- 19. Вычислить земной радіусь въ метрахъ, съ точностью до 1 метра.
- 20. Высота шароваго сегмента объ одномъ основаніи равна 0,42 дюйма, радіусь этого основанія = 1,2 дюйма. Вычислить сегментную поверхность.
- 21. Вычислить высоту шароваго сегмента, поверхность котораго равномърна большому кругу шара.
- 22. Радіусъ шара = 2 дюймамъ, сегментная высота = 1,2 дюйма. Найти радіусъ круга, равномѣрнаго сегментной поверхности.
- 23. Радіусь шара равенъ 10 дюймамъ; вычислить поверхность шароваго пояса, а также и основанія его, которыя проведены по одну сторону центра шара въ разстояніяхъ отъ него 4 и 5-ти дюймовъ.
- 24. Извъстенъ радіусь шара; желають построить конусъ, равномърный этому шару, притомъ такой, чтобы высота его составляла половину радіуса шара. Найти радіусъ основанія.
- 25. Извъстна сегментная поверхность 4 кв. дюйма и высота ея 0,7 дюйма. Вычислить объемъ шара:
- 26. Мѣры вѣса въ зависимости отъ единицъ длины у насъ опредѣлены, по Высочайшему указу 1835 года 11 Октября, такимъ условіемъ: что кубическій дюймъ воды вѣситъ 368,361 долю; а ведро опредѣлено вѣсомъ воды въ 30 фунтовъ; четверикъ—вѣсомъ воды въ 64 фунта \*). Опредѣлить объемы ведра и четверика.
  - 27. Если четверикъ имъетъ форму равнобочнаго цилиндра

<sup>\*)</sup> Числа эти надобно имъть въ виду при решеніи последующихъ задачь.

(высота = діаметру основанія), то какъ велика высота этого цилиндра.

- 28. Если гарнецъ имъетъ форму цилиндра, котораго высота равна <sup>1</sup>/<sub>4</sub> аршина, то какъ великъ діаметръ основанія.
  - 29. Опредълить ребро куба, котораго объемъ равенъ гарнцу.
- 30. Ведро имѣетъ форму цилиндра, котораго высота равна  $10^{1}/_{4}$  дюйма; вычислить діаметръ основанія съ точностью до  $^{1}/_{10}$  дюйма.
- 3-1. Вычислить съ точностью до  $^{1}/_{10}$  дюйма ребро чугуннаго куба, вѣсомъ въ 1 фунтъ, когда извѣстно, что удѣльный вѣсъ чугуна равенъ 7-ми (т. е. при равныхъ объемахъ чугуна и воды, вѣсъ перваго въ 7 разъ больше вѣса воды).
- 32. Вычислить, върно до <sup>1</sup>/<sub>10</sub>, діаметръ чугуннаго шара въсомъ въ 1 фунтъ, когда удъльный въсъ чугуна равенъ 7-ми.
- 33. Опредълить количество ведеръ воды, вмъщающейся въчань, котораго высота = 2 арш., діаметръ нижняго основанія =  $1^{1}/_{4}$  арш., діаметръ верхняго основанія =  $1^{1}/_{2}$  аршина.
- 34. Сколько бочекъ воды вмѣщается въ колодцѣ, котораго основаніе равно 4 квадр. аршинамъ, а глубина воды одна сажень.
- 35. Въ примъръ дълимости тълъ приводять, что червонецъ можно вытянуть въ листъ, котораго площадь равна 2000 квадр. дюймамъ. Вычислить толстоту листа, полагая, что червонецъ въситъ 1 золотникъ 12 долей, а удъльный въсъ золота равенъ 19-ти.
- 36. Вычислить діаметръ платиновой проволоки, длиною въ 300 саженъ, а въсомъ въ одинъ золотникъ. Извъстно, что удъльный въсъ платины равенъ 22.
- 37. Высота Александровской колонны въ С.-Петербургѣ (цилиндрической формы) равна 84 футамъ, діаметръ ел 14 футовъ, удѣльный вѣсъ гранита равенъ 2,716. Вычислить вѣсъ этой колонны.
- 38. Опредълить поверхность жаркаго пояса, зная, что тропики имъютъ географическую широту 23°27′30″, а градусъ экватора равенъ 104,3388 . . . версты.
- 39. Конусъ изъ дуба погруженъ въ спиртъ вершиною внизъ. Найти, какая часть высоты конуса находится въ жидкости, если удъльный въсъ дуба равенъ 0,68, а спирта 0,890.

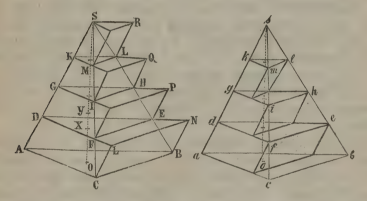
## Взамънъ §§ 501-504.

Объемы двухъ тетраэдровъ, имъющихъ равномпрныя основанія и равныя высоты, равны между собою (фпг. 280 и 281).

Пусть въ тетраэдрахъ SABC и sabc основанія ABC и abc равномѣрны и высоты SO и so равны между собою; надобно доказать, что тетраэдры равномѣрны. Положимъ, что тетраэдры неравномѣрны, и пусть SABC больше тетраэдра sabc. Разность между объемами этихъ тетраэдровъ будетъ нѣкоторый объемъ,

Фиг. 280-я.

Фиг. 281-я.



его можно обратить въ призму, которой основание равно треугольнику ABC, а высота — частному отъ раздъленія объема этой разности на площадь основанія АВС; положимъ, что ОУ равна этой высоть. И такъ, полагаемъ SABC--sabc= $ABC \times OY$ . Разделимъ высоты SO и so на одинаковое число равныхъ частей, но такихъ, которыя меньше линіи ОУ; при такомъ условін, по крайней мірь, одна точка діленія Х придется между точками О и У. Черезъ точки дъленія проведемъ плоскости, параллельныя основаніямь: вследствіе § 481, заключаемь, что свучніе DEF = def, GHI = ghi, KLM = klm. Черезъ точки B и C въ илоскостяхъ ABS и ACS проведемъ прямыя BNи CL параллельно AS до пересвченія съ продолженными DEи DF; получимъ призму ABCDN. Подобнымъ построеніемъ получимъ призмы DFEP, GHIQ, defa, ghid, klmg; а для построенія призмы КІМЯ, проведемъ черезъ вершину S плоскость, нараллельную основанію.

Мы уже замѣтили, что сѣченія DEF и def равномѣрны; поэтому призмы DEFP и defa равномѣрны (§ 499); по той же причинѣ призмы GHJQ и ghid, KLMR и klmg равномѣрны. Поэтому разность между суммою призмъ, описанныхъ около тетраэдра SABC и вписанныхъ въ тетраэдрѣ sabc, равна призмѣ ABCN. Означимъ сумму описанныхъ призмъ черезъ  $\Sigma$ , а сумму призмъ вписанныхъ черезъ  $\Sigma$ ; получимъ

$$\Sigma - \Sigma = ABC \cdot OX,$$

 $SABC - sabc = ABC \cdot OY.$ 

Сравнивая полученныя разности, находимъ, что уменьшаемое SABC второй разности меньше уменьшаемаго первой разности, а вычитаемое sabc второй разности больше вычитаемаго первой разности; по этимъ двумъ причинамъ, вторая разность меньше первой,

т. е.  $ABC \cdot OY < ABC \cdot OX;$  отсюда OY < OX,

что невърно; значитъ, невърно предположение будто бы тетраздры неравномърны.

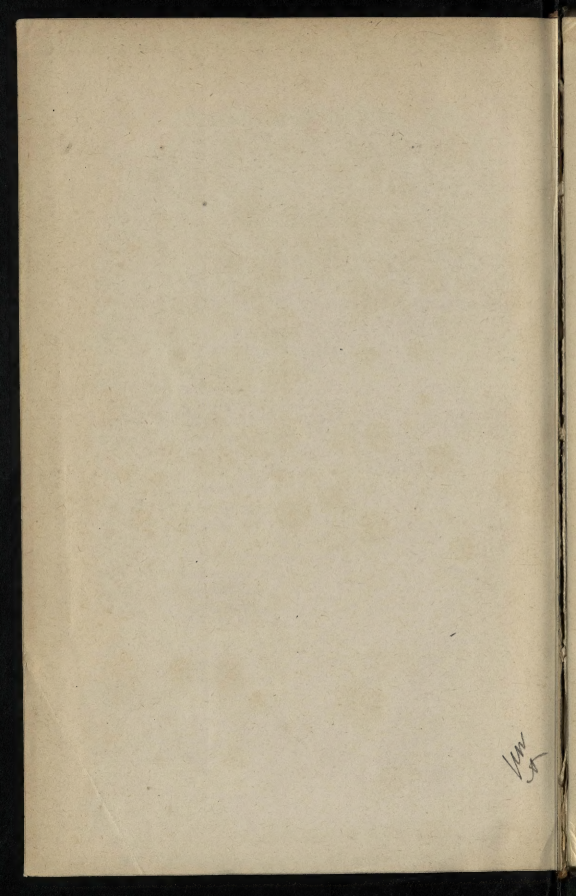
Конецъ.

# содержание.

			§§	Стр
Введеніе	<b>).</b>	Три рода протяженій. — Прямая линія. —		
		Плоскость. — Предметь Геометріи и ея		
		раздъление	1	1
Отдълъ	I.	Углы. — Перпендикулярныя и наклон-		
		ныя Свойство угловъ, образуемыхъ двумя		
		прямыми съ съкущею. — Параллельныя		
		линіи /	20	7
Отдълъ	. II.	Прямолинейныя фигуры	80	38
отдълъ	· III.	Круговая линія. — Вопросы	134	63
Отдълъ	1V.	Пропорціональность и подобіе фигуръ. —		
		Вопросы	211	102
Отдълъ	. V.	Изм'вреніе и сравненіе площадей прямо-		
		линейныхъ фигуръ. — Вопросы	277	145
отдълъ	VI.	Правильные многоугольники. — Изм вреніе		
		окружности и площади круга	309	163
Отдѣлъ	VII.	Линіи въ пространствъ и плоскости. —		
		Двугранные и многогранные углы	369	206
отдълъ	VIII.	Многогранники	443	237
Отдълъ	IX.	Круганя тела	517	276
отдель	X.	Предложенія и вопросы для упражненій		323

Примъчание. Нараграфы, отмъченные звъздочками (\*), можно пропускать.





= 2 8 AND 1945

